

**PROGRAMME DES SESSIONS**  
***SESSION PROGRAMME***

Jeudi 4 décembre



JEUDI Thursday	<b>4</b> DÉCEMBRE December	09:00 13:00	SALLE Room	<b>353</b>	10 <sup>ÈME</sup> SEMINAIRE DE RECHERCHE JUNIOR SPILF/SFM	<b>1d</b>
-------------------	----------------------------------	----------------	---------------	------------	--	-----------

Présidents/Chairpersons : P. Nordmann, P.H. Lagrange

1/1d	<b>LE CYTOCHROME B ET LES MECANISMES DE RESISTANCE ACQUISE A L'ATOVAQUONE DANS UN MODELE LEISHMANIA</b>
9:00	<u>K. Gross</u> UMR956 BIPAR, Parasitologie-Mycologie - Faculté de Médecine, Créteil, France
2/1d	<b>QUANTIFICATION PAR PCR EN TEMPS REEL DE L'EXCRETION D'ADN D'ENTEROCYTOZON BIENEUSI CHEZ DES PATIENTS IMMUNODEPRIMES ATTEINTS DE MICROSPORIDIOSE INTESTINALE</b>
9:20	<u>J. Menotti</u> <sup>1</sup> , C. Sarfati <sup>1</sup> , B. Cassinat <sup>2</sup> , R. Porcher <sup>2</sup> , F. Derouin <sup>1</sup> , J.M. Molina <sup>3</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Parasitologie-Mycologie, <sup>2</sup> Service de Médecine Nucléaire et Département de Biostatistique, <sup>3</sup> Service des Maladies infectieuses - Hôpital Saint-Louis, Paris, France
3/1d	<b>LA GASTRO-ENTERITE EST RESPONSABLE DE LA TRANSMISSION DE L'INFECTION A HELICOBACTER PYLORI. ETUDE PROSPECTIVE DANS UNE INSTITUTION D'ENFANT ENCEPHALOPATHES</b>
9:40	<u>R. Laporte</u> <sup>2-1</sup> , P. Pernes <sup>3</sup> , P. Pronnier <sup>3</sup> , F. Gottrand <sup>1</sup> , P. Vincent <sup>3</sup> <sup>1</sup> Clinique de Pédiatrie - Hôpital Jeanne de Flandre, et Faculté de Médecine, <sup>2</sup> Inserm E9919 - Université de Lille II JE 2225, Institut de Biologie de Lille, Lille, <sup>3</sup> Centre Antoine de Saint-Exupéry, Vendin-le-Vieil, France
10:00	PAUSE
4/1d	<b>RECHERCHE DE FRAGMENTS D'ADN DISCRIMINANTS POUR LA MISE AU POINT D'UNE NOUVELLE TECHNIQUE DE TYPAGE MOLECULAIRE DE STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</b>
10:20	<u>A.S. Domelier</u> Département de Microbiologie Médicale et Moléculaire - Unité de Bactériologie, EA 3250 - CHU de Tours, Tours, France
5/1d	<b>ROLE DE MUTS ET MUTL DANS L'HYPERMUTABILITE DES SOUCHES DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLEES DE MUCOVISCIDOSE</b>
10:40	<u>A.L. Prunier</u> , R. Leclercq Laboratoire de microbiologie - CHU de Caen, EA 2128, Caen, France
6/1d	<b>YAPI, UN NOUVEL ILOT DE PATHOGENICITE DES YERSINIA ENTEROPATHOGENES</b>
11:00	<u>F. Collin</u> Institut de Biologie de Lille et Faculté de Médecine Henri Warembourg - E0364 Inserm - Université de Lille II - Institut Pasteur de Lille, Lille, France
7/1d	<b>ANALYSE GENOMIQUE FONCTIONNELLE : IDENTIFICATION CHEZ NEISSERIA MENINGITIDIS DE NOUVEAUX FACTEURS DE VIRULENCE IMPLIQUES DANS LE FRANCHISSEMENT DE LA BARRIERE HEMATO-ENCEPHALIQUE</b>
11:20	<u>E. Carbonnelle</u> Faculté de Médecine Necker Enfants-Malades - INSERM U570, Paris, France
11:40	PAUSE

## Conférence plénière

8/1d	<b>LE MÉNINGOCOQUE : UN COMMENSAL RESPONSABLE DE MÉNINGITES</b>
12:00	<u>X. Nassif</u> INSERM U570, Faculté Necker-Enfants Malades, Paris, France

## Remise des prix SPILF/SFM

JEUDI Thursday	<b>4</b>	DÉCEMBRE December	09:00 10:30	SALLE Room	<b>341</b>	SESSION ORALE Oral Session	<b>2<sub>C</sub></b>
-------------------	----------	----------------------	----------------	---------------	------------	-------------------------------	----------------------

**RESISTANCE PAR EFFLUX**  
*RESISTANCE BY EFFLUX*

Présidents/Chairpersons : P. Plésiat, F. Doucet-Populaire

9/2C	<b>IDENTIFICATION D'UNE NOUVELLE PROTEINE-CANAL CHEZ ACINETOBACTER BAUMANNII</b>
9:00	A. Siroy <sup>2</sup> , E. Dé <sup>2</sup> , D. Seyer <sup>2</sup> , P. Cosette <sup>2</sup> , M. Pestel-Caron <sup>3</sup> , D. Vallenet <sup>1</sup> , C. Lemaître-Guillier <sup>4</sup> , A. Van Dorsselaer <sup>4</sup> , T. Jouenne <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Génoscope et UMR8030, Evry, <sup>2</sup>UMR6522 CNRS, IFRMP23, Mont-St-Aignan, <sup>3</sup>EA 2656 GRAM, IFRMP 23, Rouen, <sup>4</sup>UMR 7509 ECPM, Université Louis Pasteur, Strasbourg, France</i>
10/2C	<b>SOUCHES CLINIQUES DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA SURPRODUISANT SIMULTANEMENT LES SYSTEMES D'EFFLUX ACTIF MEXAB-OPRM ET MEXXY</b>
9:15	D. Hocquet, C. Llanes, D. Benali-Baitich, P. Plésiat <i>Laboratoire de bactériologie - CHU Jean Minjot, Besançon, France</i>
11/2C	<b>RESTORATION OF HIGH-LEVEL RESISTANCE TO FLUOROQUINOLONES IN SALMONELLA ENTERICA SEROVAR TYPHIMURIUM DT204 ACRB MUTANTS BY INSERTIONAL ACTIVATION OF THE ACREF OPERON WITH ISI OR ISI0 ELEMENTS</b>
9:30	A. Olliver <sup>1-2</sup> , M. Valle <sup>1</sup> , C. Mouline <sup>2</sup> , E. Chaslus-Dancla <sup>2</sup> , A. Cloeckaert <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Société Vétérinaire, Lure, <sup>2</sup>INRA - Equipe Résistance aux Antibiotiques UR086, Nouzilly, France</i>
12/2C	<b>STRUCTURAL AND FUNCTIONAL STUDY OF SALMONELLA ENTERICA SEROVAR TYPHIMURIUM DT104 FLOR, AN EFFLUX PUMP BELONGING TO THE MAJOR FACILITATOR SUPERFAMILY</b>
9:45	M. Braibant, E. Chaslus-Dancla, A. Cloeckaert <i>UR086, Equipe Résistance aux antibiotiques - INRA, Nouzilly, France</i>
13/2C	<b>IMPORTANCE DU SYSTEME D'EFFLUX ACRA-B-TOLC DANS LA RESISTANCE MULTIPLE AUX ANTIBIOTIQUES CHEZ SALMONELLA ENTERICA SEROTYPE TYPHIMURIUM DT104</b>
10:00	S. Baucheron <sup>2</sup> , S. Tyler <sup>1</sup> , D. Boyd <sup>1</sup> , M.R. Mulvey <sup>1</sup> , E. Chaslus-Dancla <sup>2</sup> , A. Cloeckaert <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>National Microbiology Laboratory, Winnipeg, Canada, <sup>2</sup>INRA, Nouzilly, France</i>
14/2C	<b>RESISTANCE DE HAUT NIVEAU AUX FLUOROQUINOLONES CHEZ SALMONELLA ENTERICA SEROVAR SCHWARZENGRUND INCLUANT DE NOUVELLES MUTATIONS DANS PARC ET PARE</b>
10:15	S. Baucheron <sup>2</sup> , C.H. Chiu <sup>3</sup> , P. Butaye <sup>1</sup> , E. Chaslus-Dancla <sup>2</sup> , A. Cloeckaert <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>CODA-CERVA-VAR, Brussels, Belgium, <sup>2</sup>UR086, équipe résistance aux antibiotiques - INRA, Nouzilly, France, <sup>3</sup>Chang Gung Children's Hospital, Taoyuan, Taiwan</i>

JEUDI Thursday	<b>4</b>	DÉCEMBRE December	09:00 10:30	SALLE Room	<b>352B</b>	SESSION ORALE Oral Session	<b>3<sub>C</sub></b>
-------------------	----------	----------------------	----------------	---------------	-------------	-------------------------------	----------------------

**PNEUMONIE A PNEUMOCOQUES ET FLUOROQUINOLONES**  
*PNEUMONIA WITH PNEUMOCOCCUS AND FLUOROQUINOLONES*

Présidents/Chairpersons : M. Garré, L. Gutmann

15/3C	<b>CONFÉRENCE INTRODUCTIVE: BON USAGE DES FLUOROQUINOLONES DANS LES PNEUMOPATHIES</b>
	M. Garré <i>CHU de Brest, Brest, France</i>
16/3C	<b>ACTIVITE IN VITRO DE LA LEVOFLOXACINE VIS-A-VIS DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ET DETECTION DES SOUCHES DE SENSIBILITE DIMINUEE AUX FLUOROQUINOLONES EN FRANCE EN 2002</b>
9:00	E. Varon <sup>3</sup> , H. Drugeon <sup>2</sup> , E. Marchal <sup>3</sup> , L. Gutmann <sup>3</sup> , Le Groupe d'Etude Multicentrique <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Groupe d'Etude Multicentrique, <sup>2</sup>Laboratoire de Microbiologie - Hôpital Laennec, Nantes, <sup>3</sup>CNR des Pneumocoques - Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France</i>
17/3C	<b>CONDITIONS PHARMACODYNAMIQUES D'EMERGENCE ET D'EXTINCTION DE LA RESISTANCE AUX FLUOROQUINOLONES DANS LA PNEUMONIE EXPERIMENTALE DU LAPIN DUE A STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE</b>
9:15	M. Etienne, D. Croisier, P.E. Charles, L. Piroth, C. Lequeu, H. Portier, P. Chavanet <i>LQRF, EA562, Service des Maladies Infectieuses, CHU Le Bocage, Dijon, France</i>

18/3C	<b>EVALUATION PHARMACODYNAMIQUE DE L'EFFICACITE D'UN TRAITEMENT HUMANISE PAR GATIFLOXACINE DANS UN MODELE EXPERIMENTAL DE PNEUMONIE A <i>STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE</i> : IMPACT DES BAS NIVEAUX DE RESISTANCE</b>
9:30	D. Croisier <sup>2</sup> , M. Etienne <sup>2</sup> , P.E. Charles <sup>2-1</sup> , L. Piroth <sup>1-2</sup> , C. Lequeu <sup>2</sup> , H. Portier <sup>1</sup> , P. Chavanet <sup>2-1</sup> <sup>1</sup> Service des Maladies Infectieuses - CHU Le Bocage, <sup>2</sup> Medex, Dijon, France
19/3C	<b>IMPACT DE LA VENTILATION MECANIQUE SUR LE TRAITEMENT PAR LA MOXIFLOXACINE DE LA PNEUMOPATHIE A PNEUMOCOQUE CHEZ LE LAPIN IMMUNOCOMPETENT</b>
9:45	P.E. Charles, D. Croisier, M. Etienne, L. Piroth, M. Froidure, H. Portier, P. Chavanet Service des Maladies infectieuses - CHU Le Bocage, Dijon, France
20/3C	<b>LOGICIEL D'AIDE A LA PRESCRIPTION DES ANTIBIOTIQUES DANS LES INFECTIONS PULMONAIRES ET URINAIRES EN GERIATRIE</b>
10:00	C. Obez <sup>2</sup> , W. Chatelier <sup>2</sup> , M.C. Dellamonica <sup>2</sup> , J. Falcot <sup>2</sup> , C. Koubi <sup>2</sup> , V. Mondain <sup>1</sup> , P. Dellamonica <sup>1</sup> <sup>1</sup> Service des maladies infectieuses, <sup>2</sup> Clinique Les Sources - CHU de Nice, Nice, France

JEUDI Thursday	<b>4</b>	DÉCEMBRE December	09:00 10:30	SALLE Room	<b>351</b>	SESSION ORALE Oral Session	<b>4C</b>
-------------------	----------	----------------------	----------------	---------------	------------	-------------------------------	-----------

**DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE EN BACTÉRIOLOGIE**  
*MOLECULAR DIAGNOSTIC IN BACTERIOLOGY*

**Présidents/Chairpersons** : C. Segonds, F. Megraud

21/4C	<b>DIAGNOSTIC DE LISTERIOSE NEUROMENINGEE PAR PCR EN TEMPS REEL DU GENE <i>HLV</i></b>
9:00	A. le Monnier, E. Abachin, P. Berche, S. Kayal Service de Bactériologie - Virologie - CHU Necker-Enfants-Malades, Paris, France
22/4C	<b>FAST AND ACCURATE QUANTITATIVE DETECTION OF <i>HELICOBACTER PYLORI</i> AND OF CLARITHROMYCIN RESISTANCE MUTATIONS IN GASTRIC BIOPSIES BY REAL-TIME PCR</b>
9:15	J. Tankovic <sup>5</sup> , C. Lascols <sup>3</sup> , J.M. Costa <sup>4</sup> , C. Copie-Bergmann <sup>1</sup> , J.M. le Glaunec <sup>3</sup> , L. Deforges <sup>3</sup> , C.J. Soussy <sup>3</sup> , J.C. Petit <sup>5</sup> , J.C. Delchier <sup>2</sup> , D. Lamarque <sup>2</sup> <sup>1</sup> Département de Pathologie, <sup>2</sup> Service d'Hépto-Gastroentérologie, <sup>3</sup> Service de Bactériologie - Hôpital Henri-Mondor, Créteil, <sup>4</sup> Laboratoire de Biologie Moléculaire - Hôpital Américain de Paris, Neuilly, <sup>5</sup> Service de Bactériologie - Hôpital Saint-Antoine, Paris, France
23/4C	<b>CONTRIBUTION DE L'ANTIBIOGRAMME ET DU GENOTYPAGE AU DIAGNOSTIC DES INFECTIONS SYSTEMIQUES A STAPHYLOCOQUES COAGULASE-NEGATIVE</b>
9:30	K. Nguyen, N. Frebourg, M. Pestel-Caron, J.F. Lemeland Service de Bactériologie - CHU de Rouen, Rouen, France
24/4C	<b>DIAGNOSTIC DES INFECTIONS HUMAINES ET ANIMALES A <i>CLOSTRIDIUM DIFFICILE</i> PAR PCR MULTIPLEX CIBLANT LE GENE DOMESTIQUE DE LA TRIOSE PHOSPHATE ISOMERASE ET LES GENES DES TOXINES A ET B</b>
9:45	L. Lemeé, S. Testelin, A. Dhalluin, M.A. Mattrat, M. Pestel-Caron, J.F. Lemeland, J.L. Pons Groupe de Recherche sur les Antimicrobiens et les Micro-organismes (GRAM) - CHU de Rouen, Rouen, France
25/4C	<b>COMPARAISON DE LA PCR EN TEMPS REEL ET DE LA METHODE D'AMPLIFICATION GENIQUE AMTD GENPROBE® ET AMPLICOR® MTB TEST DANS LE DIAGNOSTIC DE LA TUBERCULOSE</b>
10:00	N. Lemaître <sup>1</sup> , S. Armand <sup>1</sup> , A. Vachée <sup>2</sup> , O. Cappilliez <sup>1</sup> , D. Dumoulin <sup>1</sup> , R. Courcol <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Bactériologie-Hygiène - CHRU de Lille, Lille, <sup>2</sup> Laboratoire de Bactériologie, - CHU de Roubaix, Roubaix, France
26/4C	<b>APPORT DE LA PCR UNIVERSELLE 16S DANS LES ERRANCES DIAGNOSTIQUES</b>
10:15	A. Tristan <sup>1</sup> , P. Loulergue <sup>1</sup> , D. Meyronet <sup>2</sup> , N. Burnichon <sup>1</sup> , Y. Benito <sup>1</sup> , M. Célard <sup>1</sup> , F. Vandenesch <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Bactériologie, <sup>2</sup> Service d'Anatomie et de Cytologie Pathologique - Hôpital L. Pradel, Lyon, France

JEUDI Thursday	<b>4</b>	DÉCEMBRE December	09:00 10:30	SALLE Room	<b>342B</b>	SESSION ORALE Oral Session	<b>5<sub>C</sub></b>
-------------------	----------	----------------------	----------------	---------------	-------------	-------------------------------	----------------------

**INFECTIONS RESPIRATOIRES VIRALES : EPIDEMIOLOGIE, DIAGNOSTIC ET PREVENTION**  
**VIRAL RESPIRATORY INFECTIONS: EPIDEMIOLOGY, DIAGNOSIS AND PREVENTION**

Présidents/Chairpersons : F. Freymouth, C. Rouzioux

27/5C	<b>CONFERENCE INTRODUCTIVE: "PEUT-ON AMELIORER LA PRISE EN CHARGE D'UNE PERSONNE GRIPPEE" ?</b> <u>C. Chidiac</u> <i>Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - Hôpital de la Croix Rousse, Lyon, France</i>
28/5C 14:30	<b>EVALUATION DES TEST BINAX NOW® FLU A ET FLU B POUR LE DIAGNOSTIC RAPIDE DES INFECTIONS GRIPPALES</b> <u>M. Valette</u> , I. Grog, B. Lina <i>CNR des virus influenza, région sud, Lyon, France</i>
29/5C 14:45	<b>EVALUATION OF THE HEXAPLEX ASSAY FOR THE DETECTION OF RESPIRATORY VIRUSES IN BRONCHO-ALVEOLAR LAVAGES FROM ADULTS ATTENDING AT A MEDICAL INTENSIVE CARE UNIT</b> <u>J. le Goff</u> <sup>1</sup> , E. Guerot <sup>2</sup> , M. Matta <sup>1</sup> , A. Si-Mohamed <sup>1</sup> , L. Gutmann <sup>1</sup> , J.Y. Fagon <sup>2</sup> , L. Bélec <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Service de Microbiologie, <sup>2</sup>Service de Réanimation Médicale - Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France</i>
30/5C 15:00	<b>PNEUMONIES COMMUNAUTAIRES ET GRIPPE CHEZ DES ENFANTS ANTERIEUREMENT SAINS</b> <u>D. Gendrel</u> , M. Lorrot, F. Moulin, E. Marc, M. Chalumeau, J. Raymond, P. Lebon <i>Hopital Saint Vincent de Paul, Paris, France</i>
31/5C 15:15	<b>ETUDE DE COHORTE SUR LA PRISE EN CHARGE DE LA GRIPPE EN MEDECINE GENERALE DE VILLE DURANT L'EPIDEMIE DE 2002-2003 - ETUDE VIGITAM</b> <u>F. Carrat</u> <sup>7</sup> , M. Pecking <sup>5</sup> , A. El Sawi <sup>4</sup> , G. Grandmottet <sup>1</sup> , C. Schlemmer <sup>3</sup> , M.O. Barbaza <sup>6</sup> , B. Commenges <sup>5</sup> , J. Gaillat <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Besançon, <sup>2</sup>Centre Hospitalier Annecy, <sup>3</sup>Les Lilas, <sup>4</sup>Saint-Martin d'Hères, <sup>5</sup>Roche, Neuilly, <sup>6</sup>AuxesiA, <sup>7</sup>INSERM U 444, Service épidémiologie, maladies infectieuses, vaccination, Paris, France</i>
32/5C 15:30	<b>DIAGNOSTIC RAPIDE DES INFECTIONS A METAPNEUMOVIRUS HUMAIN PAR RT-PCR EN TEMPS REEL CHEZ DES ENFANTS ATTEINTS DE BRONCHIOLITE</b> <u>M. Bouscambert</u> <sup>1-2</sup> , B. Lina <sup>1</sup> , A. Trompette <sup>1</sup> , F. Najjioullah <sup>1</sup> , M.P. Millon <sup>1</sup> , J. Carquin <sup>2</sup> , V. Brodard <sup>2</sup> , J. Motte <sup>3</sup> , L. Andréoletti <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Laboratoire de Virologie Hospices Civils - UMR 5537 Faculté de Médecine, Lyon, <sup>2</sup>Laboratoire de Virologie - Hôpital Robert Debré, EA 3309 Faculté de Médecine, Paris, <sup>3</sup>Service des Urgences Médico-Chirurgicales Pédiatriques - Faculté de Médecine, Reims, France</i>
33/5C 15:45	<b>INCIDENCE DU METAPNEUMOVIRUS ET DU VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL CHEZ DES ENFANTS HOSPITALISES PENDANT LA PERIODE HIVERNALE 2002/2003 A DIJON</b> <u>C. Manoha</u> <sup>3</sup> , S. Espinosa <sup>3</sup> , F. Huet <sup>2</sup> , A. Coaquette <sup>1</sup> , G. Herbein <sup>1</sup> , P. Pothier <sup>3</sup> <i><sup>1</sup>Laboratoire de Virologie - CHU de Besançon, Besançon, <sup>2</sup>Service de Pédiatrie, <sup>3</sup>Laboratoire de Virologie - CHU de Dijon, Dijon, France</i>

JEUDI Thursday	<b>4</b>	DÉCEMBRE December	09:00 10:30	SALLE Room	<b>343</b>	SESSION ORALE Oral Session	<b>6<sub>C</sub></b>
-------------------	----------	----------------------	----------------	---------------	------------	-------------------------------	----------------------

**EPIDEMIOLOGIE DES INFECTIONS NOSOCOMIALES A STAPHYLOCOQUE**  
**EPIDEMIOLOGY OF NOSOCOMIAL INFECTIONS WITH STAPHYLOCOCCUS**

Présidents/Chairpersons : J. Robert, O. Jonquet

34/6C 9:15	<b>LA DIMINUTION DE L'INCIDENCE GLOBALE DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTANT A LA METICILLINE (SARM) EST-ELLE CORRELEE A LA DIMINUTION DES INFECTIONS NOSOCOMIALES A SARM ?</b> <u>P. Martres</u> , F. Lémann, M. Thibault <i>Laboratoire de Bactériologie-Virologie-Hygiène, Centre hospitalier René Dubos, Pontoise, France</i>
35/6C 9:30	<b>INFECTIONS NOSOCOMIALES A STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTANT A LA METICILLINE DANS UNE SERVICE DE REANIMATION MEDICALE POLYVALENTE : FACTEURS DE RISQUE, MORBIDITE ET IMPACT ECONOMIQUE</b> <u>S. Ferréol</u> <sup>1</sup> , D. Lepelletier <sup>1</sup> , D. Villers <sup>2</sup> , H. Richet <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Laboratoire de Bactériologie et d'Hygiène Hospitalière, <sup>2</sup>Réanimation Médicale Polyvalente, Nantes, France</i>

36/6C	<b>EPIDEMIE DE STAPHYLOCOQUE DORE RESISTANT A LA METICILLINE (SDMR) HOMOGENES EN REANIMATION (SDMR-GR). DISSEMINATION, DIFFICULTES THERAPEUTIQUES ET MORBIDITE ?</b>
9:00	<u>J.F. Timsit</u> , H. Dammak, K. Grenet, L. Martin-Lefevre, J.C. Lucet, F. Schortgen, H. Faure, S. Pease, B. le Corre, A. Andremont, M. Wolff, B. Regnier <i>CHU Bichat, Paris, France</i>
37/6C	<b>RETOUR VERS LA SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES DES SOUCHES DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTANT A LA METICILLINE (SARM): RELATION ENTRE GENOTYPE ET ANTIBIOTYPE</b>
9:45	X. Bertrand, A. Muller, M. Thouverez, <u>D. Talon</u> <i>CHU J. Minjoz - Service d'Hygiène Hospitalière, Besançon, France</i>
38/6C	<b>NOSOCOMIAL OUTBREAK IN NEONATES OF STAPHYLOCOCCAL SCALDED SKIN SYNDROME: EPIDEMIOLOGICAL INVESTIGATION AND CONTROL</b>
10:00	<u>N. El Helali</u> <sup>3</sup> , A. Carbone <sup>2</sup> , T. Naas <sup>1</sup> , S. Kerneis <sup>2</sup> , O. Fresco <sup>3</sup> , E. Sauvanet <sup>3</sup> , N. Fortineau <sup>1</sup> , P. Durand <sup>1</sup> , P. Nordmann <sup>1</sup> , P. Astagneau <sup>2</sup> <sup>1</sup> Hôpital de Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre, <sup>2</sup> Centre de Coordination de la Lutte contre les Infections Nosocomiales, <sup>3</sup> Hôpital Notre Dame de Bon Secours, Paris, France
39/6C	<b>INVESTIGATION D'UNE EPIDEMIE A STAPHYLOCOCCUS CAPITIS EN NEONATOLOGIE : UNE EPIDEMIE PEUT EN CACHER UNE AUTRE</b>
10:15	<u>C. Gras-Le Guen</u> <sup>2</sup> , B. André-Richet <sup>3</sup> , S. Fournier <sup>2</sup> , C. Chamoux <sup>1</sup> , E. Espaze <sup>1</sup> , H. Richet <sup>3</sup> , J.C. Rozé <sup>2</sup> , D. Lepelletier <sup>3</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de bactériologie, <sup>2</sup> Réanimation pédiatrique et néonatale, <sup>3</sup> Service d'hygiène - CHU de Nantes, Nantes, France

JEUDI <i>Thursday</i>	<b>4</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	<b>09:00</b> <b>10:30</b>	SALLE <i>Room</i>	<b>342A</b>	SESSION EN PARTENARIAT <i>Joint Session</i>	<b>7<sub>D</sub></b>
--------------------------	----------	-----------------------------	------------------------------	----------------------	-------------	--	----------------------

**EPIDEMIOLOGIE DE LA PATHOLOGIE INFECTIEUSE DANS LES SERVICES D'URGENCE FRANÇAIS**  
**en partenariat avec la Société Française de Médecine d'Urgence**  
**EPIDEMIOLOGY OF INFECTIOUS PATHOLOGY IN FRENCH EMERGENCY WARDS**  
*in collaboration with the French Society of Emergency Medicine*

**Présidents/Chairpersons** : E. Roupie, P. Weinbreck

40/7D	<b>DE L'EPIDEMIOLOGIE A LA PRESCRIPTION RAISONNEE DES ANTIBIOTIQUES</b>
	<u>D. Elkharrat</u> <i>Service de Pharmacologie - Hôpital Lariboisière, Paris, France</i>
41/7D	<b>PRISE EN CHARGE DES INFECTIONS RESPIRATOIRES BASSES DANS LES SAU FRANCAIS</b>
	<u>G. Potel</u> <i>Service des Urgences - CHU de Nantes, Nantes, France</i>
42/7D	<b>PRISE EN CHARGE DES INFECTIONS URINAIRES</b>
	<u>P. Lecompte</u> <i>Service des Urgences - CHU de Nantes, Nantes, France</i>

JEUDI <i>Thursday</i>	<b>4</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	<b>11:00</b> <b>12:30</b>	<b>Salle Bordeaux</b>	SYMPOSIUM	<b>8<sub>S</sub></b>
--------------------------	----------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------	-----------	----------------------

**FAUT-IL AMELIORER LA QUALITE DU DEVELOPPEMENT DES NOUVEAUX ANTIBIOTIQUES ?**  
**DO WE HAVE TO IMPROVE THE DEVELOPMENT QUALITY OF NEW ANTIBIOTIC TREATMENTS?**

**Présidents/Chairpersons** : B. Schlemmer, B. Rouveix

43/8S	<b>A-T-ON VRAIMENT BESOIN DE NOUVEAUX ANTIBIOTIQUES ? LE POINT DE VUE DU CLINICIEN</b>
11:00	<u>J. Carlet</u> <i>Service de réanimation - Hôpital Saint Joseph, Paris, France</i>

<b>44/8s</b>	<b>A-T-ON VRAIMENT BESOIN DE NOUVEAUX ANTIBIOTIQUES ? LE POINT DE VUE DE L'INDUSTRIEL</b> <u>E. Caulin</u>
11:20	<i>Aventis, Paris</i>
<b>45/8s</b>	<b>EVALUATION DES ANTIBIOTIQUES DANS LES INFECTIONS SEVERES A GERMES RESISTANTS</b> <u>J.P. Sollet</u>
11:40	<i>Hôpital Victor Dupouy, Argenteuil, France</i>
<b>46/8s</b>	<b>ESSAIS D'EQUIVALENCE OU ESSAIS DE SUPERIORITE : DILEMME POUR APPRECIER L'INTERET D'UN ANTIBIOTIQUE ?</b> <u>F. Trémolières</u>
12:00	<i>Hôpital François Quesnay, Mantes la Jolie, France</i>

JEUDI <i>Thursday</i>	<b>4</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	11:00 12:30	<b>Salle Havane</b>	SYMPOSIUM	<b>9<sub>s</sub></b>
--------------------------	----------	-----------------------------	----------------	---------------------	-----------	----------------------

**RESISTANT A (PRESQUE) TOUT : QU'EN PENSER ET QUE FAIRE ?**  
*RESISTANT TO (ALMOST) EVERYTHING: WHAT TO THINK AND WHAT TO DO?*

**Présidents/Chairpersons** : A. Andremont, G. Beaucaire

<b>47/9s</b>	<b>LA GENETIQUE SOUS-JACENTE A L'ACCUMULATION DES MECANISMES DE RESISTANCE</b> <u>P. Nordmann</u>
11:00	<i>Hôpital de Bicêtre, Le Kremlin Bicêtre, France</i>
<b>48/9s</b>	<b>IMPORTANCE EPIDEMIOLOGIQUE DU PROBLEME</b> <u>V. Jarlier</u>
11:20	<i>Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris, France</i>
<b>49/9s</b>	<b>FACTEURS DE RISQUE ET CONSEQUENCES CLINIQUES</b> <u>J.C. Lucet</u>
11:40	<i>Hôpital Bichat, Paris, France</i>
<b>50/9s</b>	<b>PRISE EN CHARGE : ANCIENNES MOLECULES OU NOUVEAUX TRAITEMENTS</b> <u>J.L. Mainardi</u>
12:00	<i>Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France</i>

JEUDI <i>Thursday</i>	<b>4</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	14:30 16:00	SALLE <i>Room</i>	<b>351</b>	SESSION ORALE <i>Oral Session</i>	<b>10<sub>c</sub></b>
--------------------------	----------	-----------------------------	----------------	----------------------	------------	--------------------------------------	-----------------------

**TRAITEMENT DE L'INFECTION A VIH**  
*TREATMENT OF HIV INFECTION*

**Présidents/Chairpersons** : P.M. Girard, V. Lemoing

<b>51/10c</b>	<b>LOPINAVIR/RITONAVIR (LPV/R) IN ART-NAIVE AND PI-EXPERIENCED HIV+ PATIENTS: EFFICIENCY AND TOLERANCE THROUGH WEEK 48</b> <u>L. Hustache-Mathieu</u> <sup>1</sup> , D. Bettinger <sup>2</sup> , P. Muret <sup>3</sup> , M. Froidure <sup>4</sup> , P. Chavanet <sup>4</sup> , H. Gil <sup>5</sup> , C. Thiebault-Drobacheff <sup>6</sup> , J.P. Faller <sup>7</sup> , B. Hoen <sup>1</sup>
14:30	<i><sup>1</sup>Service de Maladies Infectieuses, <sup>2</sup>Laboratoire de Virologie - Hôpital St-Jacques, <sup>3</sup>Service de Pharmacologie - Hôpital Jean Minjoz, Besançon, <sup>4</sup>Service de Maladies Infectieuses - Hôpital du Bocage, Dijon, <sup>5</sup>Service de Médecine Interne - Hôpital Jean Minjoz, <sup>6</sup>Service de Dermatologie - Hôpital St-Jacques, Besançon, <sup>7</sup>Service de Réanimation Médicale - Hôpital de Belfort, Belfort, France</i>
<b>52/10c</b>	<b>TRAITEMENT DE SAUVETAGE PAR LOPINAVIR/RITONAVIR CHEZ DES PATIENTS INFECTES PAR LE VIH EN MULTI ECHEC : SUIVI A 2 ANS</b> <u>E. Rouveix</u> <sup>1</sup> , E. Mortier <sup>2</sup> , A. Beauchet <sup>1</sup> , P. de Truchis <sup>3</sup> , H. Berthé <sup>1</sup> , C. Chandemerle <sup>2</sup> , A.M. Simonpoli <sup>1</sup> , T. Hanslik <sup>1</sup> , D. Zuckman <sup>4</sup> , M.C. Dautel <sup>4</sup> , B. Delhotal <sup>1</sup> , S. Clisant <sup>1</sup> , D. Mathez <sup>3</sup> , C. Dupont <sup>1</sup> , CISIH 92 <sup>1-2-3-4</sup>
14:45	<i><sup>1</sup>CHU Ambroise Paré, Boulogne, <sup>2</sup>CHU Louis Mourier, Colombes, <sup>3</sup>CHU Raymond Poincaré, Garches, <sup>4</sup>CMC Foch, Suresnes, France</i>



53/10C	<b>ETUDE DES FACTEURS PREDICTIFS DE LA REPONSE VIROLOGIQUE A UNE ASSOCIATION ANTIRETROVIRALE COMPORTANT LE TENOFOVIR CHEZ DES PATIENTS VIH-1+ EN ECHEC VIROLOGIQUE</b>
15:00	<u>J. Couland</u> , J. Gilquin, L. Morand-Joubert, I. Auperin, K. Lacombe, J.C. Nguyen Van <i>Hôpital Saint-Joseph, Paris, France</i>
54/10C	<b>FACTEURS PREDICTIFS DE LA RESISTANCE GENOTYPIQUE : ETUDE SUR UNE COHORTE DE 182 PATIENTS INFECTES PAR LE VIH</b>
15:15	<u>A. Charrois</u> <sup>1</sup> , M. Vray <sup>2</sup> , J.L. Meynard <sup>1</sup> , O. Picard <sup>1</sup> , A. Fontanet <sup>2</sup> , P.M. Girard <sup>1</sup> , L. Morand-Joubert <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Hôpital Saint-Antoine, <sup>2</sup>Institut Pasteur, Paris, France</i>
55/10C	<b>LE SEXE ET LE GROUPE DE TRANSMISSION DE PATIENTS INFECTES PAR LE VIH INFLUENCENT-ILS L'INITIATION D'UN TRAITEMENT ANTI-RETROVIRAL HAUTEMENT ACTIF ET LA REPONSE CLINICO-BIOLOGIQUE SOUS TRAITEMENT ?</b>
15:30	L. Fardet <sup>2</sup> , <u>M. Mary-Krause</u> <sup>2</sup> , I. Heard <sup>1</sup> , M. Partisani <sup>3</sup> , D. Costagliola <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Hôpital Européen Georges Pompidou, <sup>2</sup>INSERM EMI 0214, Paris, <sup>3</sup>CHRU de Strasbourg, Strasbourg, France</i>
56/10C	<b>RANDOMIZED, DOUBLE BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY OF THE EFFECTS OF CETIRIZINE ON THE INCIDENCE OF RASH ASSOCIATED WITH NEVIRAPINE IN PATIENTS INFECTED WITH HIV-1. THE VIZYR TRIAL</b>
15:45	<u>O. Launay</u> <sup>5</sup> , L. Roudière <sup>7</sup> , N. Boukli <sup>10</sup> , B. Dupont <sup>7</sup> , F. PrévotEAU du Clary <sup>9</sup> , O. Patey <sup>1</sup> , F. David <sup>4</sup> , O. Lortholary <sup>2</sup> , A. Devidas <sup>1</sup> , C. Piketty <sup>6</sup> , E. Rey <sup>5</sup> , F.A. Allaert <sup>3</sup> , J.M. Tréluyer <sup>5</sup> , E. Caumes <sup>8</sup> <i><sup>1</sup>CISIH Sud-Est Francilien, <sup>2</sup>Hôpital Avicenne, Bobigny, <sup>3</sup>Cenbiotech, Dijon, <sup>4</sup>Hôpital de Lagny, Lagny, <sup>5</sup>Hôpital Cochin-St Vincent de Paul, <sup>6</sup>Hôpital Européen Georges Pompidou, <sup>7</sup>Hôpital Necker, <sup>8</sup>Hôpital Pitié-Salpêtrière, <sup>9</sup>Hôpital St-Louis, Paris, <sup>10</sup>Boehringer-Ingelheim, Reims, France</i>

JEUDI <i>Thursday</i>	<b>4</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	<b>14:30</b> <b>16:00</b>	SALLE <i>Room</i>	<b>352B</b>	SESSION ORALE <i>Oral Session</i>	<b>11c</b>
--------------------------	----------	-----------------------------	------------------------------	----------------------	-------------	--------------------------------------	------------

**SURVEILLANCE ET EPIDEMIOLOGIE DE LA RESISTANCE**  
*MONITORING AND EPIDEMIOLOGY OF RESISTANCE MECHANISM*

**Présidents/Chairpersons** : D. Guillemot, C.M. Bébéar

57/11C	<b>TRENDS IN PNEUMOCOCCAL (SP) CARRIAGE RATES AND ANTIBIOTIC USE IN TWO CHILDCARE SETTINGS: IMPACT OF AN INTERVENTION CAMPAIGN</b>
14:30	<u>B. Dunais</u> , H. Carsenti, C. Pradier, G. Mancini, M. Sabah, P. Bruno, P. Touboul, P. Dellamonica <i>Service de Maladies Infectieuses, Hôpital de l'Archet 1, Nice, France</i>
58/11C	<b>MISE EN EVIDENCE D'UNE RELATION ENTRE CONSOMMATION DE CEFTRIAXONE ET NIVEAU DE RESISTANCE AUX CEPHALOSPORINES DE TROISIEME GENERATION (C3G) CHEZ ENTEROBACTER CLOACAE</b>
14:45	A. Muller <sup>2</sup> , J.M. Lopez-Lozano <sup>1</sup> , X. Bertrand <sup>2</sup> , <u>D. Talon</u> <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Unité de médecine préventive - Hôpital Vega Baja, Orihuela, Espagne, <sup>2</sup>Service d'Hygiène Hospitalière - CHU J. Minjoz, Besançon, France</i>
59/11C	<b>MISE EN PLACE D'UN SYSTEME INFORMATISE DE SURVEILLANCE DE LA RESISTANCE BACTERIENNE AUX ANTIBIOTIQUES ET DE LA CONSOMMATION ANTIBIOTIQUE DANS UN CHU</b>
15:00	X. Bertrand, J.M. Lopez-Lozano, A. Muller, <u>D. Talon</u> <i>Service d'Hygiène Hospitalière - CHU J. Minjoz, Besançon, France</i>
60/11C	<b>MISE EN PLACE D'UNE ALERTE INFORMATIQUE BACTERIES MULTI-RESISTANTES (BMR)</b>
15:15	<u>P. Grohs</u> , P. Boiron, G. Kac <i>Hopital Européen Georges Pompidou, Paris, France</i>
61/11C	<b>BACTERIOM : CD-ROM PEDAGOGIQUE D'AIDE AU DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE ET A L'INTERPRETATION DE L'ANTIBIOGRAMME</b>
15:30	<u>S. Chevillon</u> <sup>1</sup> , L. Dubreuil <sup>2</sup> , R. Courcol <sup>3</sup> , M. Roussel-Delvallez <sup>3</sup> <i><sup>1</sup>Laboratoire de Bactériologie - CHU de Lille, <sup>2</sup>Faculté de Pharmacie, <sup>3</sup>Laboratoire de Bactériologie-Hygiène, Lille, France</i>
62/11C	<b>SURVEILLANCE DES INFECTIONS A CAMPYLOBACTER EN FRANCE. COMPARAISON DES RESULTATS D'UN RESEAU DE SURVEILLANCE HOSPITALIER A CELUI DE LABORATOIRES PRIVES</b>
15:45	<u>F. Megraud</u> <sup>1,2</sup> , A. Gallay <sup>3</sup> , L. Labadi <sup>1,2</sup> , J. Belbachir <sup>1,2</sup> , V. Prouzet-Mauléon <sup>1,2</sup> <i><sup>1</sup>Laboratoire de Bactériologie - Hopital Pellegrin, <sup>2</sup>Université Victor Segalen Bordeaux 2, Bordeaux, <sup>3</sup>Institut de Veille Sanitaire, St Maurice, France</i>

JEUDI Thursday	<b>4</b>	DÉCEMBRE December	<b>14:30</b> <b>16:00</b>	SALLE Room	<b>341</b>	SESSION ORALE Oral Session	<b>12c</b>
-------------------	----------	----------------------	------------------------------	---------------	------------	-------------------------------	------------

VACCINS  
VACCINES

Présidents/Chairpersons : J. Beytout, C. Perronne

<b>63/12C</b>	<b>CONFÉRENCE INTRODUCTIVE: DERNIERES RECOMMANDATIONS SUR LA VACCINATION ANTI-HEPATITE B</b> <u>C. Perronne</u> <i>Hôpital Raymond Poincaré, Garches, France</i>
<b>64/12C</b> 14:30	<b>COUVERTURE VACCINALE CONTRE L'HEPATITE B AU CENTRE D'HEMODIALYSE DE LIMOGES - JUILLET 2003</b> <u>B. Champiaux</u> , M. Rince, F. Glaudet, C. Achard-Hottelard, F. Denis, J.C. Aldigier <i>Service de Néphrologie-Hémodialyse - Hôpital Universitaire Dupuytren, Limoges, France</i>
<b>65/12C</b> 14:45	<b>EVALUATION DU STATUT VACCINAL DU CORPS MEDICAL ET DU SUIVI DES ACCIDENTS D'EXPOSITION AU SANG DANS UN HOPITAL DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE-HOPITAUX DE PARIS</b> <u>M.R. Edoth</u> <sup>3</sup> , M.M.E. Tanguy <sup>4</sup> , M.R. Gomez <sup>1</sup> , M.M.E. Mathieu <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Médecine du Travail - Hôpital Albert Chenevier, Créteil, <sup>2</sup>Laboratoire de Bactériologie, <sup>3</sup>Médecine du Travail, <sup>4</sup>Santé Publique - Hôpital Paul Brousse, Villejuif, France</i>
<b>66/12C</b> 15:00	<b>ATTITUDE VIS-A-VIS DE L'HEPATITE B ET DE SA VACCINATION CHEZ DES PATIENTS INFECTES PAR LE VIH DE LA COHORTE AQUITAINE : RESULTATS D'UNE ENQUETE</b> <u>D. Neau</u> <sup>1-3</sup> , M. Winnock <sup>4</sup> , J. Viot <sup>1-4</sup> , L. Castéra <sup>5</sup> , M. Dupon <sup>1-3</sup> , D. Lacoste <sup>1-2</sup> , F. Colombani <sup>1-4</sup> , F. Dabis <sup>1-4</sup> <i><sup>1</sup>CISIH, <sup>2</sup>Fédération de Médecine Interne et Maladies Infectieuses, <sup>3</sup>Fédération des Maladies Infectieuses, <sup>4</sup>INSERM U593, <sup>5</sup>Service d'Hépatogastroentérologie - CHU de Bordeaux, Bordeaux, France</i>
<b>67/12C</b> 15:15	<b>COUVERTURE VACCINALE ANTIGRIPPALE ET ANTI-PNEUMOCOCCIQUE DANS LES INSTITUTIONS DE SOINS GERIATRIQUES EN FRANCE</b> <u>G. Gavazzi</u> <sup>1-3</sup> , <u>M. Rothan Tondeur</u> <sup>1</sup> , B. de Waziere <sup>1-2</sup> <i><sup>1</sup>Observatoire du Risque infectieux en gériatrie - Hôpital Charles Foix, Ivry sur Seine, <sup>2</sup>CHU de Nîmes, Nîmes, France, <sup>3</sup>Hôpitaux universitaires, Genève, Suisse</i>

JEUDI Thursday	<b>4</b>	DÉCEMBRE December	<b>14:30</b> <b>16:00</b>	SALLE Room	<b>342B</b>	SESSION ORALE Oral Session	<b>13c</b>
-------------------	----------	----------------------	------------------------------	---------------	-------------	-------------------------------	------------

ANTIVIRAUX  
ANTIVIRALS

Présidents/Chairpersons : H. Agut, P. André

<b>68/13C</b> 9:00	<b>NOUVELLE MUTATION DU GENE UL97 CONFERANT LA RESISTANCE AU GANCICLOVIR D'UNE SOUCHE DE CYTOMEGALOVIRUS ISOLEE CHEZ UN PATIENT TRANSPLANTE RENAL</b> <u>S. Hantz</u> <sup>2</sup> , D. Michel <sup>1</sup> , A.M. Fillet <sup>4</sup> , G. Champier <sup>2</sup> , F. Denis <sup>2</sup> , M.C. Mazon <sup>3</sup> , <u>S. Alain</u> <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Abteilung Virologie Institut für Mikrobiologie und Immunologie, Ulm, Allemagne, <sup>2</sup>Service de Bactériologie-Virologie-Hygiène-EA3175 - CHU Dupuytren, Limoges, <sup>3</sup>Service de Bactériologie-Virologie - CHU Lariboisière, <sup>4</sup>Laboratoire de Virologie-CERVI - CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, France</i>
<b>69/13C</b> 9:15	<b>FAILURE OF SUCCESSIVE ANTI-CYTOMEGALOVIRUS TREATMENTS IN A PATIENT WITH LYMPHOMA INFECTED BY MULTIPLE CYTOMEGALOVIRUS STRAINS</b> <u>A. Ducancelle</u> <sup>2</sup> , S. Belloc <sup>2</sup> , S. Alain <sup>1</sup> , C. Scieux <sup>4</sup> , M. Malphettes <sup>3</sup> , F. Petit <sup>2</sup> , J.C. Brouet <sup>3</sup> , M.J. Sanson-Le-Pors <sup>2</sup> , M.C. Mazon <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Service de Bactériologie-Virologie - Hôpital Dupuytren, Limoges, <sup>2</sup>Service de Bactériologie-Virologie - Hôpital Lariboisière, <sup>3</sup>Service d'Immunologie, <sup>4</sup>Service de Bactériologie-Virologie - Hôpital Saint Louis, Paris, France</i>
<b>70/13C</b> 9:30	<b>SENSIBILITE AU FOSCARNET ET AU CIDOFOVIR DIPHOSPHATE D'ADN POLYMERASES DU CYTOMEGALOVIRUS HUMAIN MUTEES SUR LE DOMAINE HAUTEMENT CONSERVE IV</b> <u>J. Gravisse</u> <sup>2</sup> , A. Ducancelle <sup>2</sup> , F. Février <sup>1</sup> , M. Guillot <sup>1</sup> , G. Champier <sup>1</sup> , S. Alain <sup>1</sup> , D. Saintier <sup>3</sup> , F. Petit <sup>2</sup> , M.J. Sanson-Le-Pors <sup>2</sup> , M.C. Mazon <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>CHU Dupuytren, Limoges, <sup>2</sup>Hôpital Lariboisière, <sup>3</sup>INSERM U349, Paris, France</i>

<b>71/13C</b>	<b>ETUDE DE LA SENSIBILITE <i>IN VITRO</i> A L'ADEFOVIR ET AU TENOFOVIR DU VIRUS DE L'HEPATITE B RESISTANT A LA LAMIVUDINE</b>
9:45	<u>O. Lada</u> , Y. Benhamou, M.A. Valantin, C. Katlama, T. Poynard, A. Cahour, V. Thibault <i>Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France</i>
<b>72/13C</b>	<b>ANALYSE DES MUTATIONS DES DOMAINES ISDR ET V3 DU GENE <i>NS5A</i> DU VIRUS DE L'HEPATITE C DURANT LE TRAITEMENT PAR L'INTERFERON AVEC OU SANS RIBAVIRINE</b>
10:00	P. Veillon, C. Payan, <u>F. Lunel-Fabiani</u> , Le Groupe de Fontevraud <i>CHU d'Angers, Angers, France</i>
<b>73/13C</b>	<b>COMPARAISON DES CINETIQUES DE L'ARN ET DE L'ANTIGENE DU VHC DANS LE SUIVI THERAPEUTIQUE DES PATIENTS CO-INFECTES PAR LE VHC ET LE VIH, TRAITES PAR BITHERAPIE INTERFERON / RIBAVIRINE, DANS LE CADRE DU PROTOCOLE RIBAVIC</b>
10:15	A. Pivert <sup>1-2</sup> , C. Payan <sup>1</sup> , <u>F. Lunel-Fabiani</u> <sup>1</sup> , M.L. Chaix <sup>2</sup> , Y. Ville <sup>1</sup> , C. Rouzioux <sup>2</sup> <sup>1</sup> <i>Laboratoire de Biologie Moléculaire - Hôpital Américain de Paris, Neuilly-sur-Seine, France.</i> , <sup>2</sup> <i>Laboratoire de Bactériologie - Virologie - CHU d'Angers, Angers, France</i>

JEUDI <i>Thursday</i>	<b>4</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	<b>14:30</b> <b>16:00</b>	SALLE <i>Room</i>	<b>343</b>	SESSION ORALE <i>Oral Session</i>	<b>14c</b>
--------------------------	----------	-----------------------------	------------------------------	----------------------	------------	--------------------------------------	------------

**EPIDEMIOLOGIE DES INFECTIONS NOSOCOMIALES**  
*EPIDEMIOLOGY OF NOSOCOMIAL INFECTIONS*

Présidents/Chairpersons : M.H. Nicolas, S. Alfandari

<b>74/14C</b>	<b>BACTERIEMIES NOSOCOMIALES DANS UN HOPITAL GERIATRIQUE UNIVERSITAIRE</b>
14:30	<u>K. Moumille</u> <sup>1</sup> , A. Carbone <sup>1</sup> , M.L. Rouquet <sup>1</sup> , M.N. Gamard <sup>1</sup> , A. Bornand-Rousselot <sup>2</sup> , V. Jarlier <sup>1</sup> , E. Cambau <sup>1</sup> <sup>1</sup> <i>Laboratoire de Microbiologie</i> , <sup>2</sup> <i>Service de Médecine Interne - Groupe Hospitalier Charles Foix-Jean Rostand, Ivry sur seine, France</i>
<b>75/14C</b>	<b>ENQUETE DE PREVALENCE NATIONALE DES INFECTIONS NOSOCOMIALES 2001 : DESCRIPTION DES TRAITEMENTS ANTI-INFECTIEUX A L'HOPITAL</b>
14:45	<u>V. Lemanissier</u> <sup>6</sup> , H. Aubry-Damon <sup>6</sup> , A. Lepoutre <sup>6</sup> , B. Branger <sup>5</sup> , A. Boulétreau <sup>2</sup> , A. Carbone <sup>3</sup> , S. Gayet <sup>7</sup> , P. Parneix <sup>1</sup> , B. Tran <sup>4</sup> , B. Coignard <sup>6</sup> <sup>1</sup> <i>C.CLIN Sud-Ouest, Bordeaux</i> , <sup>2</sup> <i>C.CLIN Sud-Est, Lyon</i> , <sup>3</sup> <i>C.CLIN Paris-Nord</i> , <sup>4</sup> <i>Direction Générale de la Santé, Paris</i> , <sup>5</sup> <i>C.CLIN Ouest, Rennes</i> , <sup>6</sup> <i>Institut de Veille Sanitaire, Saint-Maurice</i> , <sup>7</sup> <i>C.CLIN Est, Strasbourg, France</i>
<b>76/14C</b>	<b>INTERETS ET LIMITES DE LA SURVEILLANCE DES INFECTIONS NOSOCOMIALES A PARTIR DU LABORATOIRE DE BACTERIOLOGIE : EXPERIENCE DU CENTRE HOSPITALIER DE MEAUX</b>
15:00	<u>F. Botterel</u> , F. Faibis, C. Delisse, A. Fiacre, A. Dubois, P. Bourgeois, M. Kalamar, C. Chevalier, M.C. Demachy <i>Centre Hospitalier de Meaux, Meaux, France</i>
<b>77/14C</b>	<b>ETUDE D'UNE EPIDEMIE A <i>SERRATIA MARCESCENS</i> PRODUCTRICE DE BETA-LACTAMASE A SPECTRE ETENDU DANS UN SERVICE DE REANIMATION PEDIATRIQUE</b>
15:15	<u>C.C. Adjide</u> <sup>2-1</sup> , V. Li-Thiao-Te <sup>4</sup> , M. Biendo <sup>3-1</sup> , B. Weibel <sup>2</sup> , G. Laurans <sup>3-1</sup> , D. Thomas <sup>3-1</sup> , F. Hamdad-daoudi <sup>3-1</sup> , G. Krim <sup>4</sup> , F. Eb <sup>2-3-1</sup> <sup>1</sup> <i>Laboratoire de bactériologie-hygiène - CHU Amiens, Hôpital Nord</i> , <sup>2</sup> <i>Unité d'hygiène hospitalière et de prévention des infections nosocomiales</i> , <sup>3</sup> <i>Unité de bactériologie clinique</i> , <sup>4</sup> <i>Unité de réanimation pédiatrique - CHU d'Amiens, Hôpital Nord, Amiens, France</i>
<b>78/14C</b>	<b>DEPISTAGE RAPIDE DES ENTEROBACTERIES A BETA-LACTAMASES A SPECTRE ETENDU (EBLSE) PAR ECOUVILLONNAGE RECTAL : PCR, AVANTAGES, LIMITES</b>
15:30	<u>A. Dubouix</u> <sup>1</sup> , S. Ferrand <sup>1</sup> , C. Andrieu <sup>1</sup> , S. Malavaud <sup>3</sup> , B. Georges <sup>2</sup> , J.M. Conil <sup>2</sup> , G. Chabanon <sup>1</sup> , N. Marty <sup>1</sup> <sup>1</sup> <i>Laboratoire de Bactériologie-Hygiène</i> , <sup>2</sup> <i>Service de Réanimation</i> , <sup>3</sup> <i>Unité opérationnelle en Hygiène - CHU Rangueil, Toulouse, France</i>
<b>79/14C</b>	<b>EPIDEMIOLOGIE ET MODALITES THERAPEUTIQUES DES CANDIDEMIES ET DES CANDIDURIES NOSOCOMIALES ACQUISES EN REANIMATION</b>
15:45	<u>M.E. Bougnoux</u> <sup>1-4</sup> , J.Y. Fagon <sup>3</sup> , P.H. Aegerter <sup>1</sup> , C. d'Enfert <sup>4</sup> , G. Kac <sup>3</sup> , et le groupe d'étude CANDIREA <sup>2</sup> <sup>1</sup> <i>Hôpital Ambroise Paré, Boulogne</i> , <sup>2</sup> <i>AP-HP</i> , <sup>3</sup> <i>Hôpital Européen Georges Pompidou</i> , <sup>4</sup> <i>Unité Biologie et pathogénicité fongiques, Institut Pasteur, Paris, France</i>

JEUDI Thursday	<b>4</b>	DÉCEMBRE December	14:30 16:00	SALLE Room	<b>352A</b>	SESSION ORALE Oral Session	<b>15<sub>C</sub></b>
-------------------	----------	----------------------	----------------	---------------	-------------	-------------------------------	-----------------------

**PARASITOISES ET MYCOSES**  
*PARASITIC AND MYCOTIC INFECTIONS*

**Présidents/Chairpersons** : J.P. Gangneux, S. Fournier

<b>80/15C</b>	<b>PRISE EN CHARGE DES DERMATOSES CHEZ LES VOYAGEURS AU BURKINA FASO GRACE A LA TELEMEDECINE</b> V. le Bris <sup>2</sup> , C. Couzigou <sup>3</sup> , A. Menard <sup>1</sup> , A. Flahaut <sup>3</sup> , <u>E. Caumes</u> <sup>2</sup> 14:30 <sup>1</sup> Service de Dermatologie - Hôpital Nord, Marseille, <sup>2</sup> Département des maladies infectieuses - Hopital Pitié Salpêtrière, <sup>3</sup> Département de biostatistiques - Hôpital Tenon, Unité INSERM 444, Paris, France
<b>81/15C</b>	<b>TEIGNES DU CUIR CHEVELU. ETUDE RETROSPECTIVE SUR 5 ANS DANS LE VAL DE MARNE : A PROPOS DE 383 CAS</b> 14:45 F. Foulet <sup>2</sup> , N. Curvale-Fauchet <sup>2-1</sup> , G. Cremer <sup>2</sup> , P. Bourée <sup>4</sup> , E. Estrangin <sup>1</sup> , J. Revuz <sup>3</sup> , S. Bretagne <sup>2</sup> , <u>F. Botterel</u> <sup>2-4</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Microbiologie - Centre Hospitalier Intercommunal de Créteil, <sup>2</sup> Laboratoire de Parasitologie, <sup>3</sup> Service de Dermatologie - CHU Henri Mondor, Créteil, <sup>4</sup> Laboratoire de Parasitologie - CHU de Bicêtre, Paris, France
<b>82/15C</b>	<b>DEMARCHE D'EVALUATION QUANTITATIVE DES RISQUES SANITAIRES : APPLICATION A CRYPTOSPORIDIUM SP</b> 15:00 <u>M. Eliazewicz</u> <sup>1</sup> , R. Pouillot <sup>1</sup> , S. Roze <sup>1</sup> , D. Tricard <sup>1</sup> , F. Derouin <sup>2</sup> <sup>1</sup> Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA), Maisons Alfort, <sup>2</sup> Laboratoire de parasitologie-Mycologie, Paris, France
<b>83/15C</b>	<b>ISOSPOROSE CHEZ LE PATIENT INFECTE PAR LE VIH: A PROPOS DE 26 OBSERVATIONS</b> 15:15 <u>M. Lagrange-Xélot</u> <sup>3</sup> , A. Furco <sup>3</sup> , R. Porcher <sup>1</sup> , C. Sarfati <sup>2</sup> , J. Pavie <sup>3</sup> , N. de Castro <sup>3</sup> , S. Neuville <sup>3</sup> , M. Lafaurie <sup>3</sup> , J.M. Molina <sup>3</sup> <sup>1</sup> Département de Biostatistique, <sup>2</sup> Laboratoire de Parasitologie, <sup>3</sup> Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - Hôpital Saint-Louis, Paris, France
<b>84/15C</b>	<b>PALUDISME GRAVE CHEZ L'ADULTE : ETUDE RETROSPECTIVE DE 29 CAS</b> 15:30 <u>P. Corne</u> <sup>2</sup> , A. Amalric-Diop <sup>2</sup> , D. Basset <sup>1</sup> , L. Amigues <sup>3</sup> , K. Klouche <sup>3</sup> , J.J. Béraud <sup>3</sup> , O. Jonquet <sup>2</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de parasitologie, <sup>2</sup> Réanimation Médicale - Assistance Respiratoire, <sup>3</sup> Réanimation Métabolique - CHU de Montpellier, Montpellier, France
<b>85/15C</b>	<b>EVIDENCE FOR THE INHIBITION OF MALARIA PIGMENT FORMATION BY BISBENZAMIDINES IN A CELL-FREE SYSTEM</b> 15:45 <u>A. Mayence</u> , J.J. Vanden Eynde, T. L. Huang Xavier University of Louisiana, College of Pharmacy, New Orleans, Etats-Unis

JEUDI Thursday	<b>4</b>	DÉCEMBRE December	14:30 16:00	<b>Salle Havane</b>	SESSION EN PARTENARIAT Joint Session	<b>16<sub>D</sub></b>
-------------------	----------	----------------------	----------------	---------------------	---	-----------------------

**LA CONNAISSANCE DE LA CONSOMMATION DES ANTIBIOTIQUES EST UN  
PARAMETRE INDISPENSABLE DE LEUR BON USAGE**  
*KNOWLEDGE OF ANTIBIOTIC CONSUMPTION IS A MANDATORY PARAMETER FOR THEIR GOOD USE*

**Présidents/Chairpersons** : P. Choutet, F. Trémolières

**OBSERVATOIRE DU MEDICAMENT HOSPITALIER**

La connaissance de la consommation des antibiotiques est un paramètre indispensable de leur bon usage.

Cette session a pour objectif de présenter le projet en cours d'élaboration d'un OBSERVATOIRE REGIONAL DU MEDICAMENT HOSPITALIER (ORMH) pour la région Île de France, par l'ARHIF et le SMAMIF (Agence Régionale de l'Hospitalisation et Service Médical de l'Assurance Maladie de la région Ile de France).

Depuis 1996, plusieurs textes, ont en France insisté sur l'importance du suivi des consommations des médicaments anti-infectieux dans le cadre de leur bon usage [Anaes - 1996, Spilf - 2002, circulaire DGS - 2002]. Or il n'existe pas actuellement, pour les médicaments consommés à l'hôpital, de système de suivi permettant de connaître la consommation réelle et permanente, et de faire des comparaisons.

C'est ce projet global, et son état d'avancement qui va être présenté au cours de cette session. Elle débute par les présentations des justifications qui permettent d'en espérer une amélioration du bon usage des antibiotiques, ainsi que les moyens actuels de connaître leur consommation.

<b>86/16D</b>	<b>INTRODUCTION : PRIORITE DANS LE SUIVI DES ANTIINFECTIEUX</b> <u>F. Trémolières</u> 14:30 <i>Hôpital François Quesnay, Mantes la Jolie, France</i>
<b>87/16D</b>	<b>SURVEILLANCE DE LA CONSOMMATION ET BON USAGE</b> <u>B. Schlemmer</u> 14:35 <i>Service de Réanimation - Hôpital Saint Louis, Paris, France</i>
<b>88/16D</b>	<b>INDICATEURS DE CONSOMMATION EXISTANTS</b> <u>A. Clermont</u> 14:55 <i>Aventis, Paris</i>

## L'OBSERVATOIRE REGIONAL DU MEDICAMENT HOSPITALIER :

<b>89/16D</b>	<b>A) PROJET, FONCTIONNEMENT ET OBJECTIFS</b> <u>D. Moulin, C. Quincampoix</u> 15:10 <i>ARHIF, Paris, France</i>
<b>90/16D</b>	<b>B) POINT DE VUE DU PHARMACIEN HOSPITALIER</b> <u>M. Poulain</u> 15:25 <i>ARHIF, Paris, France</i>
<b>91/16D</b>	<b>C) PROJET POUR LES ANTIBIOTIQUES</b> <u>F. Trémolières</u> 15:35 <i>Hôpital François Quesnay, Mantes la Jolie, France</i>
<b>92/16D</b>	<b>UN OBSERVATOIRE NATIONAL ?</b> <u>P. Choutet</u> 15:50 <i>Service des Maladies Infectieuses - CHU Bretonneau, Tours, France</i>
	<b>DISCUSSION</b>

JEUDI <i>Thursday</i>	<b>4</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	<b>14:30</b> <b>16:00</b>	SALLE <i>Room</i>	<b>342A</b>	SESSION EN PARTENARIAT <i>Joint Session</i>	<b>17<sub>D</sub></b>
--------------------------	----------	-----------------------------	------------------------------	----------------------	-------------	--	-----------------------

**HYGIENE HOSPITALIERE ET PATHOLOGIES VIRALES EMERGENTES**  
en partenariat avec Société Française d'Hygiène Hospitalière  
*HOSPITAL HYGIENE AND EMERGING VIRAL DISEASES*  
in collaboration with the French Society of Hospital Hygiene

**Présidents/Chairpersons** : P.Y Allouch, J Hajjar

<b>93/17D</b>	<b>EPIDEMIOLOGIE DES MALADIES VIRALES EMERGENTES, EXEMPLE DU SRAS</b> <u>J.C. Manuguerra</u> <i>Centre de la Grippe - Institut Pasteur, Paris, France</i>
<b>94/17D</b>	<b>VIRUS EMERGENTS</b> <u>B. Lina</u> <i>Laboratoire de Virologie - Domaine Rockefeller, Lyon, France</i>
<b>95/17D</b>	<b>PROBLEMES D'HYGIENE HOSPITALIERE POSES PAR UN CAS DE SRAS EN REANIMATION</b> <u>S. Alfandari</u> <i>Service de réanimation - CHU de Tourcoing, Tourcoing, France</i>

<b>96/17D</b>	<b>CRITERES DE CHOIX D'UN MASQUE POUR LA PREVENTION DE LA TRANSMISSION PAR VOIE AEROPORTEE</b> <u>J.C. Cetre</u> <i>Service d'hygiène hospitalière - Hôpital de la Croix Rousse, Lyon, France</i>
<b>97/17D</b>	<b>PRISE EN CHARGE DES PATIENTS ET ORGANISATION DES SERVICES : NOUVEAUX DEFIS POUR LES ETABLISSEMENTS DE SANTE FACE AUX MALADIES HAUTEMENT CONTAGIEUSES</b> <u>D. Peyramond</u> <i>Service de Maladies infectieuses - Hôpital de la Croix Rousse, Lyon, France</i>

JEUDI <i>Thursday</i>	<b>4</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	16:30 17:30	<b>Salle Bordeaux</b>	SESSION EN PARTENARIAT <i>Joint Session</i>	<b>18<sub>D</sub></b>
--------------------------	----------	-----------------------------	----------------	-----------------------	--	-----------------------

**L'ONERBA : DES RESEAUX AUX UTILISATEURS**  
*ONERBA : FROM NETWORKS TO USERS*

**Présidents/Chairpersons** : C. Brun-Buisson, J.P. Lafont, J.D. Cavallo

<b>98/18D</b>	<b>LES SOURCES DE L'ONERBA</b> <u>H. Chardon</u> <i>Service de Bactériologie - CHU d'Aix en Provence, Aix en Provence, France</i>
<b>99/18D</b>	<b>LES DONNEES DES RESEAUX : COMPLEMENTARITE ET MISE EN PERSPECTIVE</b> <u>Y. Pean</u> <i>Service de Microbiologie - Institut Mutualiste Montsouris, Paris, France</i>
<b>100/18D</b>	<b>LA PLURALITE DES UTILISATEURS</b> <u>V. Jarlier</u> <i>Laboratoire de Bactériologie - Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris, France</i>
<b>101/18D</b>	<b>ACTUALITES</b> <u>Y. Rio</u> <i>Laboratoire de Microbiologie - Centre Hospitalier Régional. Bon-Secours, Metz, France</i>

**ASSEMBLEE GENERALE STATUTAIRE ANNUELLE DE L'ONERBA**

JEUDI <i>Thursday</i>	<b>4</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	16:30 17:30	<b>Salle Havane</b>	CONFÉRENCE <i>Conference</i>	<b>19<sub>S</sub></b>
--------------------------	----------	-----------------------------	----------------	---------------------	---------------------------------	-----------------------

**SOMMES-NOUS TOUS EGAUX DEVANT LE RISQUE INFECTIEUX ?**  
*ARE WE ALL EQUALS IN FRONT OF THE INFECTIOUS HAZARD?*

**Président/Chairperson** : D. Christman

**Orateur : J.P. Mira**

**PROGRAMME DES SESSIONS**  
***SESSION PROGRAMME***

Vendredi 5 décembre





VENDREDI <i>Friday</i>	<b>5</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	09:00 10:00	<b>Salle Havane</b>	CONFÉRENCE <i>Conference</i>	<b>20s</b>
---------------------------	----------	-----------------------------	----------------	---------------------	---------------------------------	------------

**SYNDROME RESPIRATOIRE AIGU SEVERE (SRAS)**  
*SEVERE ACUTE RESPIRATORY SYNDROME (SARS)*

**Présidents/Chairpersons** : C. Chidiac

**Orateur** : B. Guery

VENDREDI <i>Friday</i>	<b>5</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	09:00 10:30	SALLE <i>Room</i>	<b>342A</b>	SESSION ORALE <i>Oral Session</i>	<b>21c</b>
---------------------------	----------	-----------------------------	----------------	----------------------	-------------	--------------------------------------	------------

**INFECTIONS OSTEO-ARTICULAIRES**  
*BONE-JOINT INFECTIONS*

**Présidents/Chairpersons** : C. Arvieux, M. Dupon

<b>102/21C</b>	<b>OSTEOMYELITES RECIDIVANTES : TOUJOURS LA MEME BACTERIE ?</b> I. Uçkay, M. Assal, P. Rohner, R. Stern, D. Lew, P. Hoffmeyer, L. Bernard 9:00 <i>Service des Maladies Infectieuses - Hôpital Raymond Poincaré - Faculté de Paris-Ouest, Garches, France</i>
<b>103/21C</b>	<b>INFECTIONS OSTEOARTICULAIRES A KINGELLA KINGAE : CONTRIBUTION DE LA PCR AU DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIQUE</b> 9:15 K. Moumille <sup>1</sup> , J. Merckx <sup>2</sup> , C. Glorion <sup>2</sup> , P. Berche <sup>1</sup> , A. Ferroni <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Laboratoire de Microbiologie, <sup>2</sup>Service de Chirurgie Orthopédique - Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France</i>
<b>104/21C</b>	<b>OSTEOMYELITES A STREPTOCOQUE BETA-HEMOLYTIQUE DU GROUPE B (STREPTOCOCCUS AGALACTIAE)</b> 9:30 L. Altrichter <sup>3</sup> , M. Assal <sup>2</sup> , P. Rohner <sup>3</sup> , P. Hoffmeyer <sup>2</sup> , L. Bernard <sup>3-2-1</sup> <i><sup>1</sup>Service des Maladies Infectieuses - Hôpital Raymond Poincaré - Faculté de Paris-Ouest, Garches, France, <sup>2</sup>Clinique d'Orthopédie, <sup>3</sup>Division des Maladies Infectieuses - Hôpital Universitaire de Genève, Genève, Suisse</i>
<b>105/21C</b>	<b>OSTEOMYELITES A COCCI GRAM-POSITIF TRAITEES PAR VANCOMYCINE : HAUTE DOSE VERSUS DOSE STANDARD</b> 9:45 E. Boffi <sup>5</sup> , A. Vuagnat <sup>1</sup> , M. Assal <sup>4</sup> , P. Denormandie <sup>2</sup> , P. Hoffmeyer <sup>4</sup> , L. Bernard <sup>5-4-3</sup> <i><sup>1</sup>Département d'Informatique Médicale - Hôpital d'Angoulême, Angoulême, <sup>2</sup>Fédération d'Orthopédie - Faculté de Paris-Ouest, Garches, <sup>3</sup>Service des Maladies Infectieuses - Hôpital Raymond Poincaré - Faculté de Paris-Ouest, Garches, France, <sup>4</sup>Clinique d'Orthopédie, <sup>5</sup>Division des Maladies Infectieuses - Hôpital Universitaire de Genève, Genève, Suisse</i>
<b>106/21C</b>	<b>DUREE DE TRAITEMENT ANTIBIOTIQUE DES SPONDYLODISCITES INFECTIEUSES : ETUDE RETROSPECTIVE DE 55 CAS</b> 10:00 C. Vidal, F. Bastides, P.H. Goupille, D. Mulleman, P. Choutet, J.M. Besnier <i>CHRU de Tours, Tours, France</i>
<b>107/21C</b>	<b>COLONISATION A STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTANT A LA METICILLINE DES PATIENTS PRESENTANT UNE FRACTURE DU COL DU FEMUR : IMPACT SUR L'ANTIBIOPROPHYLAXIE</b> 10:15 J. Merrer <sup>3</sup> , G. Pisica-Donose <sup>4</sup> , M. Leneveu <sup>1</sup> , F. Pauthier <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Laboratoire de Microbiologie, <sup>2</sup>Service de Chirurgie Orthopédique, <sup>3</sup>Unité d'Hygiène, <sup>4</sup>Unité d'Information Médicale - Centre Hospitalier Intercommunal, Poissy, France</i>

VENDREDI <i>Friday</i>	<b>5</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	09:00 10:30	SALLE <i>Room</i>	<b>351</b>	SESSION ORALE <i>Oral Session</i>	<b>22c</b>
---------------------------	----------	-----------------------------	----------------	----------------------	------------	--------------------------------------	------------

**INFECTIONS VIRALES: EPIDEMIOLOGIE ET DIAGNOSTIC**  
*VIRAL INFECTIONS: EPIDEMIOLOGY AND DIAGNOSIS*

**Présidents/Chairpersons** : P. Morand, J.P. Gut

<b>108/22C</b>	<b>DIAGNOSTIC ANTENATAL DE L'INFECTION FOETALE APRES PRIMO-INFECTION RUBEOLIQUE CERTAINE : VALEUR D'UNE PCR NEGATIVE SUR LIQUIDE AMNIOTIQUE (LA)</b> 9:00 M. Mace <sup>1</sup> , D. Cointe <sup>1</sup> , C. Six <sup>2</sup> , I. Parent du Chatelet <sup>2</sup> , D. Ingrand <sup>1</sup> , L. Grangeot-Keros <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Service de Microbiologie-Immunologie-Biologie - Hôpital Antoine Béclère, Clamart, <sup>2</sup>Institut de Veille Sanitaire, Saint Maurice, France</i>
----------------	--

109/22C	<b>ETUDE DE LA DIVERSITE DES SOUCHES DE CYTOMEGALOVIRUS (CMV) RESPONSABLES D'INFECTIONS CONGENITALES</b>
9:15	<u>O. Picone</u> <sup>3-2</sup> , M. Leruez-Ville <sup>2</sup> , J.M. Costa <sup>1</sup> , M.L. Chaix <sup>2</sup> , Y. Ville <sup>3</sup> , C. Rouzioux <sup>2</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Biologie Moléculaire - Hôpital Américain de Paris, Neuilly-sur-Seine, <sup>2</sup> Laboratoire de Virologie - CHU Necker-Enfants-Malades, Paris, <sup>3</sup> Service de Gynécologie Obstétrique - Hôpital de Poissy-St Germain, Poissy, France
110/22C	<b>BILAN APRES 3 ANNEES DU DIAGNOSTIC DES MENINGITES ET ENCEPHALITES A VIRUS HERPES ET ENTEROVIRUS PAR PCR, A L'AIDE DES TROUSSES "HERPESVIRUS CONSENSUS" ET "ENTEROVIRUS CONSENSUS" (ARGENE®)</b>
9:30	<u>G.L. Cartolano</u> , L. Merian-Brosse, M. Chéron, A. Boisivon CHI Poissy-St-Germain-en-Laye, St Germain en Laye, France
111/22C	<b>DIAGNOSTIC RAPIDE DES MENINGITES A ENTEROVIRUS PAR PCR EN TEMPS REEL EN UNE SEULE ETAPE</b>
9:45	<u>C. Archimbaud</u> , A. Mirand, M. Chambon, C. Henquell, J.L. Bailly, C. Regagnon, H. Peigue-Lafeuille Laboratoire de Virologie - CHU de Clermont-Ferrand, Clermont-Ferrand, France
112/22C	<b>DETECTION DU GENOME DU VIRUS DE L'HEPATITE A DANS LA SALIVE : IMPLICATIONS EPIDEMIOLOGIQUES ET PHYSIOPATHOLOGIQUES</b>
10:00	<u>V. Mackiewicz</u> , A.M. Roque-Afonso, E. Marchadier, D. Simoneau, A. Curie, E. Nicand, E. Dussaix CNR des Virus des Hépatites à tran - Laboratoire de Virologie, Hôpital Paul Brousse, Villejuif, France
113/22C	<b>INTERET DE L'IMMUNOBLOT DANS L'EVALUATION DU STATUT SEROLOGIQUE DE PATIENTS VIS A VIS DE L'HEPATITE C</b>
10:15	<u>P. Zachary</u> , M. Ullmann, S. Djeddi, E. Schvoerer, M.J. Wendling, F. Stoll-Keller, J.P. Gut Institut de Virologie, Faculté de Médecine, Strasbourg, France

VENDREDI Friday	<b>5</b>	DÉCEMBRE December	09:00 10:30	SALLE Room	<b>352B</b>	SESSION ORALE Oral Session	<b>23<sub>C</sub></b>
--------------------	----------	----------------------	----------------	---------------	-------------	-------------------------------	-----------------------

**SARM : EPIDEMIOLOGIE MOLECULAIRE ET CONTRÔLE**  
MRSA: MOLECULAR EPIDEMIOLOGY AND CONTROL

Présidents/Chairpersons : G. Lina, C. Branger

114/23C	<b>VIRULENCE ET SENSIBILITE DES SOUCHES DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLEES EN REGION CENTRE</b>
9:00	M. Blanchard <sup>1</sup> , A.S. Domelier <sup>1</sup> , R. Quentin <sup>1</sup> , <u>N. Van der Mee-Marquet</u> <sup>1-2</sup> , Le groupe des biologistes du Centre <sup>2</sup> <sup>1</sup> EA 3250, <sup>2</sup> Centre Hospitalier Universitaire - Relais d'Hygiène du Centre, Tours, France
115/23C	<b>BELGIAN MRSA IN 2002 : A DRIFT IN THE EPIDEMIC PHAGE TYPES FROM THE YEAR 2000, AND A NEW EPIDEMIC AMINOGLYCOSIDE RESISTANT STRAIN</b>
9:15	<u>C. Godard</u> , C. Wildemaue, E. Van Bossuyt, S. Damée, R. Vanhoof Institut Pasteur de Bruxelles, Bruxelles, Belgique
116/23C	<b>DISTRIBUTION DES TYPES DE SCCMEC (STAPHYLOCOCCAL CASSETTE CHROMOSOME MEC) DANS DES SOUCHES DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLEES DANS PLUSIEURS REGIONS DU MONDE</b>
9:30	<u>C. Berchiche</u> <sup>2</sup> , M. Bes <sup>1</sup> , G. Lina <sup>1-2</sup> , M.E. Reverdy <sup>2</sup> , F. Vandenesch <sup>1</sup> , J. Etienne <sup>1-2</sup> <sup>1</sup> Centre National de Référence de Stap - INSERM 0230, Laennec, <sup>2</sup> Laboratoire Central de Microbiologie, Hôpital Edouard Herriot, Lyon, France
117/23C	<b>DISTRIBUTION OF STAPHYLOCOCCAL CHROMOSOME CASSETTE TYPES AMONG MRSA ISOLATED FROM A SINGLE HOSPITAL</b>
9:45	<u>P.Y. Donnio</u> , N. Lafforgue Laboratoire de Bactériologie-Virologie, - CHU de Rennes, Rennes, France
118/23C	<b>INTERET DU DEPISTAGE ACTIF DES BACTERIES MULTIRESISTANTES (BMR) DANS LES SERVICES DE SOINS DE SUITE ET READAPTATION (SSR)</b>
10:00	<u>C. Lawrence</u> , S. Ohana, E. Ronco, O. Dizien, P. Denys, I. Laffont, S. Lortat-Jacob, P. Vezant, F. Doussin, J.L. Gaillard Hôpital Raymond Poincaré, Garches, France
119/23C	<b>PREVALENCE DU PORTAGE DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTANT A LA METICILLINE (SARM) A L'ADMISSION ET STRATEGIES DE MAÎTRISE</b>
10:15	<u>J.C. Lucet</u> , K. Grenet, M. Harnal, L. Armand-Lefevre, I. Lolom, C. Deblangy, E. Bouvet, B. Régnier, A. Andremont Hôpital Bichat - Claude Bernard, Paris, France

VENDREDI Friday	<b>5</b> December	DÉCEMBRE December	09:00 10:30	SALLE Room	<b>341</b>	SESSION ORALE Oral Session	<b>24<sub>c</sub></b>
--------------------	----------------------	----------------------	----------------	---------------	------------	-------------------------------	-----------------------

**INFECTIONS OPPORTUNISTES DE L' IMMUNODEPRIME**  
*OPPORTUNISTIC INFECTIONS OF IMMUNE DEFICIENT PATIENT*

Présidents/Chairpersons : F. Bastide, C. Cordonnier

120/24C	<b>INTERET DE L'AMPLIFICATION GENIQUE A L'AIDE D'AMORCES UNIVERSELLES DANS LE DIAGNOSTIC DES INFECTIONS FONGIQUES CHEZ LE PATIENT IMMUNODEPRIME</b>
9:00	<u>O. Adam</u> , M. Merad, S. Antoun, J.H. Bourhis, B. Gachot, O. Casiraghi, E. Chachaty <i>Institut Gustave-Roussy, Villejuif, France</i>
121/24C	<b>DEPISTAGE DES ASPERGILLOSES INVASIVES PAR DETECTION DE L'ANTIGENE GALACTOMANNANE: FAUX POSITIFS OU EPIDEMIE ?</b>
9:15	<u>M. Elouennass</u> <sup>2</sup> , V. Foissaud <sup>2</sup> , K. Doghmi <sup>1</sup> , F. Trueba <sup>2</sup> , S. Gidenne <sup>2</sup> , C. Mac Nab <sup>2</sup> , T. Samson <sup>2</sup> , T. de Revel <sup>1</sup> , V. Hervé <sup>2</sup> <sup>1</sup> Service d'hématologie, <sup>2</sup> Service de biologie clinique - HIA Percy, Clamart, France
122/24C	<b>ANALYSE DE DEUX ANNEES D'UTILISATION COMPASSIONNELLE DU VORICONAZOLE A L'HOPITAL SAINT-LOUIS</b>
9:30	<u>E. Papy</u> , A.M. Deguillaume, S. Touratier, P. Ribaud, P. Faure <i>Hôpital Saint-Louis, Paris, France</i>
123/24C	<b>PNEUMOCYSTOSE PULMONAIRE ET LYMPHOPENIE CD4 CHEZ DES PATIENTS ALLOGREFFES DE MOELLE</b>
9:45	<u>N. de Castro</u> <sup>3</sup> , S. Neuville <sup>3</sup> , M. Lagrange-Xélot <sup>3</sup> , A. Furco <sup>3</sup> , G. Socié <sup>1</sup> , C. Sarfati <sup>2</sup> , F. Derouin <sup>2</sup> , J.M. Molina <sup>3</sup> <sup>1</sup> Hématologie-Greffe de Moelle, <sup>2</sup> Parasitologie, <sup>3</sup> Services de Maladies Infectieuses - Hôpital Saint-Louis, Paris, France
124/24C	<b>EFFICACITE DE L'ATOVAQUONE DANS UNE PNEUMOCYSTOSE PULMONAIRE RESISTANTE AU COTRIMOXAZOLE PAR MUTATION SUR LE GENE DE LA DHPS</b>
10:00	<u>D. Garot</u> , F. Bastides, E. Mercier, C. Vidal, J. Chandénier, J.M. Besnier, P. Choutet <i>CHRU de Tours, Tours, France</i>

VENDREDI Friday	<b>5</b> December	DÉCEMBRE December	09:00 10:30	SALLE Room	<b>343</b>	SESSION ORALE Oral Session	<b>25<sub>c</sub></b>
--------------------	----------------------	----------------------	----------------	---------------	------------	-------------------------------	-----------------------

**EPIDEMIOLOGIE MOLECULAIRE. PHYSIOPATHOLOGIE BACTERIENNE**  
*MOLECULAR EPIDEMIOLOGY. BACTERIAL PATHOPHYSIOLOGY*

Présidents/Chairpersons : E. Bingen, R. Ruimy

125/25C	<b>PHYLOGENIE INTRA-SPECIFIQUE DE <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> DETERMINEE PAR <i>MULTILOCUS SEQUENCE TYPING</i></b>
9:00	<u>G. Jegot</u> , P. Lanotte, S. Brun, S. Watt, R. Quentin, <u>L. Mereghetti</u> <i>Faculté de Médecine - Département de Microbiologie Médicale et Moléculaire EA 3250, Unité de Bactériologie, Tours, France</i>
126/25C	<b>COMPARAISON PAR <i>MULTILOCUS SEQUENCE TYPING</i>(MLST) DE LA DIVERSITE GENETIQUE DES SOUCHES DE <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> DE PORTAGE NASAL D'ELEVEURS DE PORCS ET DE SUJETS CONTROLES</b>
9:15	<u>L. Armand-Lefevre</u> <sup>1</sup> , R. Ruimy <sup>1</sup> , H. Morvan <sup>2</sup> , E. Salgado <sup>1</sup> , F. Hirèche <sup>1</sup> , A. Andreumont <sup>1</sup> <sup>1</sup> Service de Bactériologie - Hôpital Bichat-Claude Bernard, Paris, <sup>2</sup> LDA 22, Ploufragan, France
127/25C	<b>PREVALENCE DES GENES DES TOXINES CNF ET CDT DANS LES SOUCHES D'<i>E. COLI</i> D'ISOLATS PEDIATRIQUES</b>
9:30	<u>P. Licznar</u> , N. Wilhem, O. Fayet, M.F. Prère <i>LMGM CNRS, Toulouse, France</i>
128/25C	<b>CARACTERISATION D'UNE PROTEASE EXTRACELLULAIRE DE <i>CLOSTRIDIUM DIFFICILE</i></b>
9:45	<u>C. Janoir</u> , J. Grénery, M.P. Savariau-Lacomme, A. Collignon <i>Département de Microbiologie, faculté de Pharmacie, Châtenay-Malabry, France</i>
129/25C	<b>IMPLICATION DU <i>QUORUM SENSING</i> DANS LA VIRULENCE DE <i>ESCHERICHIA COLI</i> RESPONSABLE DE MENINGITE NEONATALE (ECMN)</b>
10:00	<u>D. Verdavaine</u> , S. Bonacorsi, X. Nassif, E. Bingen <i>Hôpital Robert Debré, Paris, France</i>

**130/25C** TRANSCRIPTION DES GENES DU *QUORUM-SENSING(QS)* CHEZ DES SOUCHES CLINIQUES ET ENVIRONNEMENTALES DE *PSEUDOMONAS AERUGINOSA*  
 10:15 S. Cabrol<sup>1</sup>, A. Olliver<sup>1</sup>, G.B. Pier<sup>2</sup>, A. Andreumont<sup>1</sup>, R. Ruimy<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Laboratoire de Bactériologie - Groupe Hospitalier Bichat - Claude-Bernard, Paris, France, <sup>2</sup>Harvard Medical School, Boston, MA, USA

VENDREDI <i>Friday</i>	<b>5</b> <i>December</i>	09:00 10:30	<b>Salle Bordeaux</b>	SESSION EN PARTENARIAT <i>Joint Session</i>	<b>26<sub>D</sub></b>
---------------------------	-----------------------------	----------------	-----------------------	--	-----------------------

ACTUALITES SUR LE STAPHYLOCOQUE ET LE PNEUMOCOQUE  
 en partenariat avec le Comité de l'Antibiogramme - Société Française de Microbiologie  
*CURRENT TRENDS ON STAPHYLOCOCCUS AND PNEUMOCOCCUS*  
 in collaboration with the Antibiogram Committee - French Society of Microbiology

Présidents/Chairpersons : P. Choutet, L. Dubreuil

**131/26D** INTRODUCTION  
 C.J. Soussy  
 9:00 *Service de Bactériologie-Virologie - Hôpital Henri Mondor, Créteil, France*

## STAPHYLOCOQUES, BETA-LACTAMINES ET GLYCOPEPTIDES

**132/26D** A) DETECTION DES GISA, INTERPRETATION  
R. Leclerc  
 9:10 *Service de Microbiologie - CHU de Caen, Caen, France*

**133/26D** B) CONSEQUENCES  
F. Goldstein  
 9:25 *Service de Bactériologie - Hôpital Saint Joseph, Paris, France*

9:40 C) DISCUSSION

## PNEUMOCOQUES ET FLUOROQUINOLONES

**134/26D** A) TESTS *IN VITRO* ET CONSEQUENCES  
H. Chardon, avec la participation de E. Varon (Centre National de Référence du Pneumocoque)  
 9:50 *CHU d'Aix en Provence, Aix en Provence, France*

**135/26D** B) IMPLICATIONS CLINIQUES  
C. Chidiac  
 10:05 *Service de Maladies infectieuses - Hôpital de la Croix Rousse, Lyon, France*

10:20 C) DISCUSSION

VENDREDI <i>Friday</i>	<b>5</b> <i>December</i>	09:00 10:30	SALLE <i>Room</i>	<b>342B</b>	SESSION EN PARTENARIAT <i>Joint Session</i>	<b>27<sub>D</sub></b>
---------------------------	-----------------------------	----------------	----------------------	-------------	--	-----------------------

*HELICOBACTER PYLORI* ET CANCER  
 en partenariat avec le Groupe d'Étude Francophone des Helicobacters  
*HELICOBACTER PYLORI AND CANCER*  
 in collaboration with the French Speaking Study Group of Helicobacter

Présidents/Chairpersons : J.C. Delchier, J. Raymond

**136/27D** *H. PYLORI* ET EPIDEMIOLOGIE DES CANCERS GASTRIQUES  
D. Lamarque  
 9:00 *Hôpital Bichat, Paris, France*

137/27D	<b>LES FACTEURS BACTERIENS DE LA CARCINOGENESE CHEZ H. PYLORI</b> <u>C. Burucoa</u> 9:20 <i>CHU La Miletrie, Poitiers, France</i>
138/27D	<b>H. PYLORI ET CANCERS GASTRIQUES : APPORT DES MODELES ANIMAUX</b> <u>E. Touati</u> 9:40 <i>Institut Pasteur, Paris, France</i>
139/27D	<b>H. PYLORI ET CANCER GASTRIQUE : FAISABILITE D'UNE ERADICATION PROPHYLACTIQUE</b> <u>F. Megraud</u> 10:00 <i>Hôpital Pellegrin, Bordeaux, France</i>

VENDREDI <i>Friday</i>	<b>5</b> <i>December</i>	DÉCEMBRE <i>December</i>	09:00 10:30	SALLE <i>Room</i>	<b>352A</b>	SESSION EN PARTENARIAT <i>Joint Session</i>	<b>28<sub>D</sub></b>
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------	----------------------	-------------	--	-----------------------

ACTUALITES SUR LA VARICELLE EN PEDIATRIE EN 2003  
**en partenariat avec le Groupe de Pathologie Infectieuse Pédiatrique**  
*CURRENT TRENDS ON VARICELLA IN PAEDIATRICS IN YEAR 2003*  
*in collaboration with the Pediatric Infections Pathology Group*

**Président/Chairperson** : J.L. Vildé

140/28D	<b>POURQUOI S'INTERESSER A LA VARICELLE EN 2003 - MOBILISATION DU GPII</b> <u>J. Sarlangue</u> <i>Unité de Néonatalogie - CHU Pellegrin, Bordeaux, France</i>
141/28D	<b>OBSERVATOIRE DES VARICELLES - RESULTATS APRES 9 MOIS D'EXERCICE</b> <u>E. Grimprel</u> <i>Service Pédiatrie - Hôpital Trousseau, Paris, France</i>
142/28D	<b>VARICELLES EN REANIMATION (ENQUETE PROSPECTIVE DANS LES SERVICES DE REANIMATION PEDIATRIQUES FRANCAIS)</b> <u>D. Floret, V. Levrat</u> <i>Service d'urgence et de Réanimation pédiatrique - Hôpital Edouard Herriot, Lyon, France</i>
143/28D	<b>VARICELLE CHEZ LA FEMME ENCEINTE</b> <u>J.M. Garnier</u> <i>Service de Pédiatrie et de Néonatalogie - Hôpital nord de Marseille, Marseille, France</i>
144/28D	<b>VACCIN VARICELLE</b> <u>P. Reinert</u> <i>Service de Pédiatrie - CHU de Créteil, Créteil, France</i>

VENDREDI <i>Friday</i>	<b>5</b> <i>December</i>	DÉCEMBRE <i>December</i>	10:00 11:00	<b>Salle Havane</b>	SESSION EN PARTENARIAT <i>Joint Session</i>	<b>29<sub>D</sub></b>
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------	---------------------	--	-----------------------

INFECTIONS RESPIRATOIRES : ECHECS, RECIDIVES  
**en partenariat avec REESPIR**  
*RESPIRATORY INFECTIONS: TREATMENT FAILERS AND RELAPSES*  
*in collaboration with REESPIR*

**Présidents/Chairpersons** : P. Leophonte, P. Gehanno

145/29D	<b>FACTEURS MICROBIENS INFECTIEUX. LES DISCORDANCES <i>IN VITRO</i>/IN VIVO</b> <u>P. Dellamonica</u> <i>Hôpital de l'Archet, CHU de Nice, Nice, France</i>
146/29D	<b>LES FACTEURS NON INFECTIEUX : SINUSITES ET OTITES</b> <u>B. Barry</u> <i>CHU Bichat Claude Bernard, Paris, France</i>
147/29D	<b>LES FACTEURS NON INFECTIEUX : BRONCHITES ET PNEUMONIES</b> <u>I. Tillie-Leblond</u> <i>INSERM U416, Institut Pasteur, Lille, France</i>

VENDREDI <i>Friday</i>	<b>5</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	11:00 12:30	<b>Salle Bordeaux</b>	SYMPOSIUM	<b>30s</b>
---------------------------	----------	-----------------------------	----------------	-----------------------	-----------	------------

**INFECTIONS SUR PROTHESES OSTEO-ARTICULAIRES**  
 (Co-organisé par le groupe TIRESIAS)  
*INFECTIONS ON BONE-JOINT PROSTHESIS*  
 (Co-organized by TIRESIAS group)

Présidents/Chairpersons : P. Dellamonica, J. Etienne

<b>148/30s</b>	<b>FACTEURS DE VIRULENCE DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS IMPLIQUES DANS LES INFECTIONS OSSEUSES</b> <u>G. Lina</u> , A. Tristan, F. Vandenesch, J. Étienne <i>Centre National de Référence des Staphylocoques - Inserm EO230, IFR 62 Laënnec, Lyon, France</i>
<b>149/30s</b>	<b>EPIDEMIOLOGIE ET DIAGNOSTIC BACTERIOLOGIQUE</b> <u>N. Desplaces</u> <i>Hôpital Croix Saint Simon, Paris, France</i>
<b>150/30s</b>	<b>STRATEGIES DU TRAITEMENT : LE POINT DE VUE DU CHIRURGIEN</b> <u>A. Lortat-Jacob</u> <i>Service d'orthopédie - Hôpital Ambroise Paré, Boulogne-Billancourt, France</i>
<b>151/30s</b>	<b>STRATEGIES DU TRAITEMENT : LE POINT DE VUE DU L'INFECTIOLOGUE</b> <u>J.M. Besnier</u> <i>CHU Bretonneau, Tours, France</i>

VENDREDI <i>Friday</i>	<b>5</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	11:00 12:30	<b>Salle Havane</b>	SYMPOSIUM	<b>31s</b>
---------------------------	----------	-----------------------------	----------------	---------------------	-----------	------------

**ENCEPHALITES VIRALES**  
*VIRAL ENCEPHALITIS*

Présidents/Chairpersons : M. Wolff, P. Pothier

<b>152/31s</b>	<b>PROPAGATION VIRALE DANS LE SNC : MECANISME DE LA NEUROINVASION DES ALPHA HERPES VIRUS</b> <u>F. Rozenberg</u> 11:00 <i>Hôpital Saint Vincent de Paul, Paris, France</i>
<b>153/31s</b>	<b>EXISTE T-IL DES ARGUMENTS CLINIQUES ET PARACLINIQUES POUR LE TRAITEMENT INITIAL DES ENCEPHALITES INFECTIEUSES DE L'ADULTE?</b> <u>J.P. Stahl</u> <i>Service d'Infectiologie - CHU de Grenoble, Grenoble, France</i>
<b>154/31s</b>	<b>DIAGNOSTIC DES ENCEPHALITES VIRALES</b> <u>B. Pozetto</u> <sup>1</sup> , S. Chabrier <sup>2</sup> , T. Bourlet <sup>1</sup> , C. Richard <sup>2</sup> , S. Pillet <sup>1</sup> , J.L. Stephan <sup>2</sup> 11:30 <i><sup>1</sup>Laboratoire de bactériologie-virologie - Faculté de médecine Jacques Lisfranc, <sup>2</sup>Département de Pédiatrie - Hôpital Nord, CHU de Saint-Etienne, Saint-Etienne, France</i>
<b>155/31s</b>	<b>CONDUITE A TENIR DEVANT UNE ENCEPHALITE SURVENANT CHEZ UN PATIENT AU RETOUR DE VOYAGE</b> <u>E. Caumes</u> 12:00 <i>Service d'infectiologie - Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris, France</i>

VENDREDI Friday	<b>5</b> DÉCEMBRE December	14:00 15:30	<b>251 - Niveau 2</b>	SESSION EN PARTENARIAT Joint Session	<b>32<sub>D</sub></b>
--------------------	----------------------------------	----------------	-----------------------	---	-----------------------

**LES INFECTIONS VIRALES EN DERMATOLOGIE**  
**en partenariat avec la Société Française de Dermatologie**  
**VIRAL INFECTIONS IN DERMATOLOGY**  
*in collaboration with the French Society of Dermatology*

Présidents/Chairpersons : H. Agut, O. Chosidow

<b>156/32<sub>D</sub></b>	<b>INFECTIONS CUTANÉES VIRALES AU COURS DE LA TRANSPLANTATION D'ORGANES SOLIDES</b> J. Kanitakis, S. Euvrard <i>Service de Dermatologie - Hôpital Edouard Herriot, Lyon, France</i>
<b>157/32<sub>D</sub></b>	<b>IMMUNITÉ CONTRE LA VACCINE ET LA VARIOLE : FONDEMENTS BIOLOGIQUES ET APPLICATIONS ACTUELLES</b> B. Autran <i>Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris, France</i>
<b>158/32<sub>D</sub></b>	<b>PARVOVIRUS B19 : DE LA VIROLOGIE A LA CLINIQUE</b> A. Garbarg-Chenon <i>Hôpital Trousseau, Paris, France</i>

VENDREDI Friday	<b>5</b> DÉCEMBRE December	14:30 16:00	SALLE Room	<b>341</b>	SESSION ORALE Oral Session	<b>33<sub>C</sub></b>
--------------------	----------------------------------	----------------	---------------	------------	-------------------------------	-----------------------

**BETA-LACTAMASES**  
**BETA-LACTAMASES**

Présidents/Chairpersons : A. Philippon, H. Marchandin

<b>159/33<sub>C</sub></b>	<b>CONFÉRENCE INTRODUCTIVE: NOUVEAUTES CONCERNANT LES SARM</b> A. Philippon <i>Hôpital Cochin, Paris, France</i>
<b>160/33<sub>C</sub></b> 14:30	<b>SHV-49, A NEW INHIBITOR-RESISTANT <math>\beta</math>-LACTAMASE OF THE SHV FAMILY IN A CLINICAL STRAIN OF <i>KLEBSIELLA PNEUMONIAE</i></b> V. Dubois <sup>1</sup> , L. Poirel <sup>3</sup> , C. Arpin <sup>1</sup> , C.M. Bébéar <sup>2</sup> , P. Nordmann <sup>3</sup> , C. Quentin <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Laboratoire de Microbiologie, Université de Bordeaux 2, <sup>2</sup>Service de Bactériologie, Hôpital Pellegrin, Bordeaux, <sup>3</sup>Hôpital de Bicêtre, Faculté de Paris-Sud, Le Kremlin-Bicêtre, France</i>
<b>161/33<sub>C</sub></b> 14:45	<b>TEM-111, AN EXTENDED-SPECTRUM <math>\beta</math>-LACTAMASE WITH A MUTATION K215R DECREASING THE ENZYME ACTIVITY, INAPPARENTLY WHEN COMBINED WITH SUBSTITUTIONS E104K AND R164S</b> C. Arpin <sup>1</sup> , F. Jehl <sup>3</sup> , A. Claudon <sup>2</sup> , V. Dubois <sup>1</sup> , C. Quentin <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Laboratoire de Microbiologie - Université de Bordeaux 2, Bordeaux, <sup>2</sup>Hôpital de Haguenau, Haguenau, <sup>3</sup>Institut de Bactériologie - Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Strasbourg, France</i>
<b>162/33<sub>C</sub></b> 15:00	<b>SELECTION <i>IN VIVO</i> D'UNE SOUCHE DE <i>K. OXYTOCA</i> PRODUISANT UNE <math>\beta</math>-LACTAMASE VARIANTE OXY-2B CONFÉRANT UNE RESISTANCE A LA CEFTAZIDIME</b> H. Mammeri, L. Poirel, P. Nordmann, N. Mangeney <i>CHU de Bicêtre, Le Kremlin Bicetre, France</i>
<b>163/33<sub>C</sub></b> 15:15	<b>EMERGENCE D'UNE SOUCHE CLINIQUE DE <i>SERRATIA MARCESCENS</i> RESISTANTE A LA CEFTAZIDIME PAR SUBSTITUTION S-220-Y DANS AMPC</b> N. Hidri <sup>1-4</sup> , G. Barnaud <sup>1</sup> , D. Decré <sup>2-4</sup> , V. Lalande <sup>2-4</sup> , J.C. Petit <sup>2-4</sup> , R. Labia <sup>5</sup> , G. Arlet <sup>3-4</sup> <i><sup>1</sup>Service de Microbiologie, Hôpital Louis Mourier, Colombes, <sup>2</sup>Service de Bactériologie-Hygiène, Hôpital Saint Antoine, <sup>3</sup>Service de Bactériologie-Hygiène, Hôpital Tenon, <sup>4</sup>UPRES, EA 2392, UFR Saint Antoine, Paris, <sup>5</sup>CNRS-UBO-MNHN, Unité FRE 2125, Quimper, France</i>

VENDREDI Friday	<b>5</b>	DÉCEMBRE December	14:30 16:00	SALLE Room	<b>342A</b>	SESSION ORALE Oral Session	<b>34c</b>
--------------------	----------	----------------------	----------------	---------------	-------------	-------------------------------	------------

**RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES : MACROLIDES ET QUINOLONES**  
*RESISTANCE TO ANTIBIOTICS: MACROLIDES AND QUINOLONES*

Présidents/Chairpersons : C.M. Bébéar, R. Leclercq

<b>164/34C</b>	<b>IDENTIFICATION OF A NEW <i>LNU(C)</i> GENE CONFERRING RESISTANCE TO LINCOMYCIN IN <i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i> UCN36 BY INACTIVATION</b>
14:30	<u>A. Achard</u> <sup>1,2</sup> , C. Villers <sup>2</sup> , R. Leclercq <sup>1,2</sup> <sup>1</sup> Microbiologie, CHU Côte de Nacre, <sup>2</sup> EA 2128 Immunopathologie et Infection, Caen, France
<b>165/34C</b>	<b>EMERGENCE DE LA RESISTANCE A L'ERYTHROMYCINE CHEZ LES SOUCHES DE <i>STREPTOCOCCUS PYOGENES</i> ISOLEES AU CHU DE CAEN</b>
14:45	<u>C. Almire</u> , R. Leclercq, M. Fines Service de Microbiologie, CHU Côte de Nacre, Caen, France
<b>166/34C</b>	<b>TRANSFERT INTRA- ET INTER-ESPECE DE LA RESISTANCE A LA VANCOMYCINE ENTRE ENTEROCOQUES D'ORIGINE ANIMALE ET HUMAINE</b>
15:00	<u>N. Bourgeois-Nicolaos</u> , C. Moubareck, N. Mangeney, C. Martin, M.J. Butel, F. Doucet-Populaire Laboratoire de Microbiologie - Faculté de Pharmacie Paris 5, Paris, France
<b>167/34C</b>	<b>CHARACTERIZATION OF <i>MYCOPLASMA PNEUMONIAE</i> MUTATIONS INVOLVED IN RESISTANCE TO MACROLIDES AND RELATED ANTIBIOTICS</b>
15:15	<u>S. Pereyre</u> , C. Guyot, H. Renaudin, A. Charron, C. Bébéar, C.M. Bébéar Université Victor Ségalen Bordeaux 2 - Laboratoire de Bactériologie, Bordeaux, France
<b>168/34C</b>	<b>RELATION STRUCTURE-ACTIVITE ENTRE LES QUINOLONES ET L'ADN GYRASE DE <i>MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS</i></b>
15:30	<u>A. Aubry</u> <sup>1</sup> , L.M. Fisher <sup>2</sup> , V. Jarlier <sup>1</sup> , E. Cambau <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Bactériologie, Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière, Paris, France, <sup>2</sup> Molecular Genetics Group, Department of Biochemistry and Immunology, St George, London, United Kingdom
<b>169/34C</b>	<b>RELATION ENTRE PRESENCE D'INTEGRONS, RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES, ENVIRONNEMENT ET GROUPES PHYLOGENETIQUES CHEZ DES SOUCHES COMMUNAUTAIRES DE <i>ESCHERICHIA COLI</i> ISOLEES DE SUJETS SAINS</b>
15:45	<u>D. Skurnik</u> <sup>1</sup> , R. Ruimy <sup>1</sup> , D. Mazel <sup>2</sup> , S. Dubourdieu <sup>1</sup> , K. Grenet <sup>1</sup> , P. Courvalin <sup>2</sup> , A. Andremont <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Bactériologie - Hôpital Bichat-Claude Bernard, <sup>2</sup> Institut Pasteur, Paris, France

VENDREDI Friday	<b>5</b>	DÉCEMBRE December	14:30 16:00	SALLE Room	<b>343</b>	SESSION ORALE Oral Session	<b>35c</b>
--------------------	----------	----------------------	----------------	---------------	------------	-------------------------------	------------

**INFECTIONS NOSOCOMIALES A STAPHYLOCOQUES**  
*NOSOCOMIAL INFECTIONS WITH STAPHYLOCOCCUS*

Présidents/Chairpersons : R. Bismuth, J.M. Besnier

<b>170/35C</b>	<b>CONSEQUENCES DE LA VARIABILITE DES PROGRAMMES DE DEPISTAGE DES PORTEURS DE <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> RESISTANT A LA METICILLINE A L'ADMISSION SUR LA VALEUR DE CERTAINS INDICATEURS DE SURVEILLANCE</b>
14:30	<u>M. Eveillard</u> , E. Lancien, G. Barnaud, J.A. Benlolo, M.L. Joly-Guillou Service de Microbiologie-hygiène - CHU Louis Mourier, Colombes, France
<b>171/35C</b>	<b>EVALUATION DE L'INTENSITE DE LA TRANSMISSION CROISEE DE <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> RESISTANT A LA METICILLINE PAR LA PRISE EN COMPTE DE LA PRESSION DE COLONISATION A L'ADMISSION DES PATIENTS</b>
14:45	<u>M. Eveillard</u> , E. Lancien, G. Barnaud, M.L. Joly-Guillou Service de Microbiologie-hygiène - CHU Louis Mourier, Colombes, France
<b>172/35C</b>	<b>EFFICACITE DE LA DECONTAMINATION NASALE PAR MUPIROICINE DANS LE CONTROLE DES INFECTIONS A <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> RESISTANT A LA METICILLINE (SARM) EN UNITES DE SOINS INTENSIFS</b>
15:00	<u>A. Muller</u> <sup>1</sup> , M. Thouverez <sup>1</sup> , X. Bertrand <sup>1</sup> , G. Cappelier <sup>2</sup> , <u>D. Talon</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Service d'hygiène hospitalière, <sup>2</sup> Service de réanimation médicale - CHU J. Minjoz, Besançon, France



<b>173/35C</b>	<b>LINEZOLID (LNZ) COMBINED WITH IMPENEM (IMP): IN VIVO SYNERGY IN A METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS (MRSA) RABBIT ENDOCARDITIS MODEL</b>
15:15	C. Jacqueline, J. Caillon, V. le Mabeque, A.F. Miègeville, D. Bugnon, G. Potel <i>Laboratoire d'Antibiologie - UFR de Médecine, Nantes, France</i>
<b>174/35C</b>	<b>VALIDITY OF THE NATIONAL NOSOCOMIAL INFECTIONS SURVEILLANCE SYSTEM RISK INDEX IN PATIENTS UNDERGOING CARDIAC SURGERY</b>
15:30	D. Lepelletier <sup>1</sup> , S. Perron <sup>1</sup> , J. Caillon <sup>1</sup> , H. Drugeon <sup>1</sup> , J.L. Michaud <sup>2</sup> , D. Duveau <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Laboratory of Bacteriology and Infection Control, <sup>2</sup>Department of Cardiothoracic Surgery - Laënnec Hospital, Nantes, France</i>
<b>175/35C</b>	<b>STERNAL WOUND INFECTIONS AFTER CARDIAC SURGERY: INCIDENCE, MICROBIOLOGY AND RISK FACTORS</b>
15:45	D. Lepelletier <sup>1</sup> , S. Perron <sup>1</sup> , J. Caillon <sup>1</sup> , H. Drugeon <sup>1</sup> , J.L. Michaud <sup>2</sup> , D. Duveau <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Laboratory of Bacteriology and Infection Control, <sup>2</sup>Department of Cardiothoracic Surgery - Laënnec Hospital, Nantes, France</i>

VENDREDI <i>Friday</i>	<b>5</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	<b>14:30</b> <b>16:00</b>	SALLE <i>Room</i>	<b>352A</b>	SESSION ORALE <i>Oral Session</i>	<b>36c</b>
---------------------------	----------	-----------------------------	------------------------------	----------------------	-------------	--------------------------------------	------------

**INFECTIONS BACTERIENNES EN PEDIATRIE**  
*BACTERIAL INFECTIONS IN PAEDIATRICS*

**Présidents/Chairpersons** : C. Marguet, C. Bru-Bost

<b>176/36C</b>	<b>THE FRENCH "OBSERVATOIRE BURKHOLDERIA CEPACIA"; AN IDENTIFICATION AND GENOTYPING SURVEILLANCE NETWORK : DESIGN, METHODS AND STATEMENT OF RESULTS FOR 2001</b>
15:30	C. Segonds <sup>4</sup> , E. Bingen <sup>2</sup> , P. Plésiat <sup>1</sup> , S. Ravilly <sup>3</sup> , G. Chabanon <sup>4</sup> , The French Observatoire <i>Burkholderia cepacia</i> study group <sup>4</sup> <i><sup>1</sup>Laboratoire de Bactériologie - Hôpital Jean Minjot, Besançon, <sup>2</sup>Laboratoire de Microbiologie - Hôpital Robert Debré, <sup>3</sup>Vaincre la Mucoviscidose, Paris, <sup>4</sup>Laboratoire de Bactériologie-Hygiène - Hôpital Rangueil, Toulouse, France</i>
<b>177/36C</b>	<b>UTILISATION DU STREPTO-TEST AUX URGENCES PEDIATRIQUES</b>
14:30	L. Héripret <sup>1</sup> , H. Haas <sup>2</sup> , M. Hoflack <sup>2</sup> , H. Carsenti <sup>1</sup> , P. Boutté <sup>2</sup> , P. Dellamonica <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Service d'Infectiologie, Hôpital l'Archet 1, <sup>2</sup>Service de Pédiatrie, Hôpital l'Archet 2, Nice, France</i>
<b>178/36C</b>	<b>SURVEY OF NASOPHARYNGEAL (NP) CARRIAGE OF STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE (SP) AMONG YOUNG CHILDREN WITH ACUTE OTITIS MEDIA (AOM) IN FRANCE : SECOND YEAR AFTER 7-VALENT PNEUMOCOCCAL CONJUGATED VACCINE (7-VPNC) LAUNCH</b>
14:45	R. Cohen <sup>1</sup> , F. de la Rocque <sup>3</sup> , C. Levy <sup>3</sup> , B. Fritzell <sup>4</sup> , M. Cottard <sup>4</sup> , R. Tetelboum <sup>4</sup> , P. Reinert <sup>1</sup> , M. Boucherat <sup>1</sup> , E. Varon <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>CHI Créteil, Créteil, <sup>2</sup>HEGP, Paris, <sup>3</sup>ACTIV, Saint Maur Des Fosses, <sup>4</sup>Wyeth France, France</i>
<b>179/36C</b>	<b>EPIDEMIOLOGIE BACTERIENNE DU SYNDROME OTITE-CONJONCTIVITE (SOC)</b>
15:00	E. Bingen <sup>3</sup> , R. Cohen <sup>1-4</sup> , P. Gehanno <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Service de Pédiatrie - Centre Hospitalier Intercommunal, Créteil, <sup>2</sup>Service ORL - Hôpital Bichat-Claude Bernard, <sup>3</sup>Service de Microbiologie - Hôpital Robert Debré, Paris, <sup>4</sup>ACTIV, Saint Maur, France</i>
<b>180/36C</b>	<b>INFECTION AIGUE A MYCOPLASMES ET ASTHME DE L'ENFANT</b>
15:15	D. Gendrel <sup>2</sup> , S. Biscardi <sup>2</sup> , E. Marc <sup>2</sup> , F. Moulin <sup>2</sup> , M. Lorrot <sup>2</sup> , J.L. Iniguez <sup>2</sup> , M. Chaussain <sup>2</sup> , E. Nicand <sup>1</sup> , J. Raymond <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Hôpital du Val de Grace, <sup>2</sup>Hopital Saint Vincent de Paul, Paris, France</i>
<b>181/36C</b>	<b>PEDIATRIC BACTERIAL MENINGITIS (BM) IN FRANCE : A TWO YEAR MULTICENTER PROSPECTIVE SURVEY</b>
15:45	Y. Aujard <sup>5</sup> , C. Levy <sup>3</sup> , F. de la Rocque <sup>5</sup> , E. Bingen <sup>5</sup> , E. Varon <sup>2</sup> , J.M. Alonso <sup>1</sup> , H. Dabernat <sup>4</sup> , R. Cohen <sup>5</sup> , Pediatricians and Microbiologists Working group on BM <i><sup>1</sup>CNRM, <sup>2</sup>CNRP, Paris, <sup>3</sup>ACTIV, Saint Maur Des Fosses, <sup>4</sup>CNRHi, <sup>5</sup>Pediatric group of infectious diseases, - French Society of pediatrics, Toulouse, France</i>

VENDREDI <i>Friday</i>	<b>5</b>	DÉCEMBRE <i>December</i>	<b>14:30</b> <b>16:00</b>	SALLE <i>Room</i>	<b>351</b>	SESSION ORALE <i>Oral Session</i>	<b>37c</b>
---------------------------	----------	-----------------------------	------------------------------	----------------------	------------	--------------------------------------	------------

**COMPLICATION DE L'INFECTION A VIH ET DE SON TRAITEMENT**  
*COMPLICATIONS OF HIV INFECTION AND OF ITS TREATMENT*

**Présidents/Chairpersons** : B. Marchou, P.H. Bossi

<b>182/37C</b>	<b>MANIFESTATIONS PULMONAIRES DE LA MALADIE DE CASTLEMAN MULTICENTRIQUE ASSOCIEE A L'INFECTION VIH</b>
14:30	A. Guihot <sup>2</sup> , E. Boulanger <sup>1</sup> , L. Galicier <sup>1</sup> , D. Zucman <sup>2</sup> , E. Rivaud <sup>2</sup> , A. Scherrer <sup>2</sup> , F. Agbalika <sup>1</sup> , L.J. Couderc <sup>2</sup> , E. Oksenhendler <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Hôpital Saint-Louis, Paris, <sup>2</sup>Hopital Foch, Suresnes, France</i>

<b>183/37C</b>	<b>FACTEURS PRONOSTIQUES D'EVOLUTIVITE DE LA MALADIE DE KAPOSI CHEZ LES PATIENTS INFECTES PAR LE VIH A L'ERE DES TRITHERAPIES</b>
14:45	<u>V. Martinez</u> <sup>1-3</sup> , N. Dupin <sup>3</sup> , I. Gorin <sup>3</sup> , J. Deleuze <sup>3</sup> , J.P. Morini <sup>3</sup> , D. Salmon Ceron <sup>2</sup> , C. Katlama <sup>1</sup> , F. Bricaire <sup>1</sup> , E. Caumes <sup>1</sup> <sup>1</sup> Maladies infectieuses et tropicales - Hôpital Pitié-Salpêtrière, <sup>2</sup> Médecine interne - Hôpital Cochin, <sup>3</sup> Dermatologie - Hôpital Tarnier-Cochin, Paris, France
<b>184/37C</b>	<b>INCIDENCE ET FACTEURS DE RISQUE DES PNEUMONIES PRESUMÉES BACTÉRIENNES CHEZ LES PATIENTS INFECTES PAR LE VIH RECEVANT UN TRAITEMENT ANTIRETROVIRAL COMPRENANT UN INHIBITEUR DE PROTEASE</b>
15:00	<u>V. Lemoing</u> <sup>3</sup> , C.H. Rabaud <sup>4</sup> , X. Duval <sup>6</sup> , C.H. Lewden <sup>1</sup> , P. Massip <sup>7</sup> , S. Perchaud <sup>2</sup> , J. Reynes <sup>3</sup> , G. Chene <sup>1</sup> , F. Raffi <sup>5</sup> , C. Lepout <sup>6</sup> <sup>1</sup> INSERM U330, Bordeaux, <sup>2</sup> INSERM U379, Marseille, <sup>3</sup> CHU de Montpellier, Montpellier, <sup>4</sup> CHU de Nancy, Nancy, <sup>5</sup> CHU de Nantes, Nantes, <sup>6</sup> CHU Bichat Claude Bernard, Paris, <sup>7</sup> CHU de Toulouse, Toulouse, France
<b>185/37C</b>	<b>HERPESVIRUS HUMAIN DE TYPE 7 : MARQUEUR DE L'EVOLUTION DE L'INFECTION PAR LE VIRUS DE L'IMMUNODEFICIENCE HUMAINE</b>
15:15	<u>D. Boutolleau</u> <sup>4-1</sup> , O. Bonduelle <sup>3</sup> , H. Agut <sup>4</sup> , Gautheret-Dejean <sup>4-2</sup> , Groupe d'Etude Français ALT <sup>1</sup> Laboratoire de Virologie - Hôpital de Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre, <sup>2</sup> Laboratoire de Microbiologie - Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, <sup>3</sup> Laboratoire d'Immunologie Cellulaire et Tissulaire, <sup>4</sup> Laboratoire de Virologie, UPRES EA 238 - Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France
<b>186/37C</b>	<b>PREVALENCE AND RISK FACTORS OF HYPERLACTATEMIA IN HIV-INFECTED PATIENTS IN THE AQUITAINE COHORT (1999-2002)</b>
15:30	E. Balestre <sup>2</sup> , <u>E. Bonnet</u> <sup>1-2</sup> , E. Bernardin <sup>2</sup> , F. Dabis <sup>2</sup> <sup>1</sup> Services de Médecine Interne et Maladies Infectieuses et Centre d'Information, <sup>2</sup> Unité INSERM 593, ISPED, Université Victor Segalen Bordeaux 2, Bordeaux, France
<b>187/37C</b>	<b>INCIDENCE ET FACTEURS PREDICTIFS DES FRACTURES CHEZ DES PATIENTS INFECTES PAR LE VIH TRAITES PAR INHIBITEURS DE PROTEASE (IP)</b>
15:45	<u>C. Barennes</u> <sup>2</sup> , C. Charlois <sup>7</sup> , B. Marchou <sup>8</sup> , H. Portier <sup>3</sup> , M. Dupon <sup>1</sup> , T. May <sup>5</sup> , C. Perronne <sup>4</sup> , C. François <sup>6</sup> , G. Chene <sup>2</sup> , F. Raffi <sup>6</sup> <sup>1</sup> Hôpital Pellegrin, <sup>2</sup> Inserm U 593, Bordeaux, <sup>3</sup> Hôpital du Bocage, Dijon, <sup>4</sup> Hôpital Poincaré, Garches, <sup>5</sup> Hôpital de Brabois, Nancy, <sup>6</sup> Hôpital de l'Hôtel-Dieu, Nantes, <sup>7</sup> Hôpital Bichat, Paris, <sup>8</sup> Hôpital Purpan, Toulouse, France

VENDREDI <i>Friday</i>	<b>5</b> <i>December</i>	<b>14:30</b> <b>16:00</b>	<b>Salle Havane</b>	<b>SESSION EN PARTENARIAT</b> <i>Joint Session</i>	<b>38<sub>D</sub></b>
---------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------	---	-----------------------

**EMERGENCE DES MALADIES INFECTIEUSES : UNE QUESTION D'ACTUALITE SANS CESSER RENOUVELEE**  
**en partenariat avec l'Institut National de Veille Sanitaire**  
**EMERGING INFECTIOUS DISEASES: A NEVERENDING QUESTION**  
*in collaboration with the National Institute of Sanitary Watch*

**Présidents/Chairpersons** : J.C. Desenclos, P. Weinbreck

<b>188/38D</b>	<b>EMERGENCE : CONCEPT ET DETERMINANTS</b> <u>J.C. Desenclos</u> <i>INVS, Saint Maurice, France</i>
<b>189/38D</b>	<b>INTRODUCTION DU VIRUS INFLUENZA H7N7 CHEZ LES PERSONNES EN CONTACT AVEC DES FOYERS DE PESTE AVIAIRE</b> <u>J.C. Manuguerra</u> <i>Centre de la Grippe - Institut Pasteur, Paris, France</i>
<b>190/38D</b>	<b>PEUT-ON PARLER D'EMERGENCE DE LA TUBERCULOSE EN FRANCE</b> <u>D. Che</u> <i>INVS, Saint-Maurice, France</i>
<b>191/38D</b>	<b>MECANISMES MOLECULAIRES DE L'EMERGENCE DE SOUCHES DE MENINGOCOQUE RESPONSABLES DE FORMES INVASIVES CHEZ L'HOMME</b> <u>M. Taha</u> <i>Institut Pasteur, Paris, France</i>
<b>192/38D</b>	<b>INFECTIONS EMERGENTES: POUR UNE MEILLEURE MAITRISE DE LA CONTAGIOSITE</b> <u>J. Carlet</u> <i>Hôpital Saint Joseph, Paris, France</i>
	<b>DISCUSSION</b>

VENDREDI <i>Friday</i>	<b>5</b> <i>December</i>	14:30 16:00	SALLE <i>Room</i>	<b>352B</b>	SESSION EN PARTENARIAT <i>Joint Session</i>	<b>39<sub>D</sub></b>
---------------------------	-----------------------------	----------------	----------------------	-------------	--	-----------------------

**ACTUALITES SUR L'INFECTION A PSEUDOMONAS AERUGINOSA**  
**en partenariat avec le Collège de Bactériologie (Col BVH)**  
*CURRENT DATA ON INFECTION WITH PSEUDOMONAS AERUGINOSA*  
*in collaboration with the College of Bacteriology Col BVH*

**Présidents/Chairpersons :** H. Aubry-Damon, P.Y. Allouch

<b>193/39D</b>	<b>LES BIOLOGISTES FACE A L'ANTIBIOGRAMME : RESULTATS DU CONTROLE QUALITE DU COLBVH</b> <u>P. Pina</u> <i>Hôpital de Plaisir-Grignon, Plaisir Grignon, France</i>
<b>194/39D</b>	<b>MECANISMES ANCIENS ET NOUVEAUX DE RESISTANCE AUX BETALACTAMINES</b> <u>P. Nordmann</u> <i>CHU de Bicêtre, Le Kremlin Bicêtre, France</i>
<b>195/39D</b>	<b>DONNEES EPIDEMIOLOGIQUES SUR LES INFECTIONS A PSEUDOMONAS AERUGINOSA : ENQUETE COLBVH</b> <u>J.W. Decousser</u> <i>Hôpital de Versailles, Le Chesnay, France</i>
<b>196/39D</b>	<b>THERAPEUTIQUE DES INFECTIONS A PSEUDOMONAS AERUGINOSA</b> <u>F. Bricaire</u> <i>Service des Maladies Infectieuses, Parasitaires et Tropicales - Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris, France</i>
<b>197/39D</b>	<b>PLACE DES ANTIVIRAUX DANS LA VARICELLE</b> <u>H. Haas</u> <i>Hôpital de l'Archet, Nice, France</i>

JEUDI <i>Thursday</i>	<b>4</b> <i>December</i>	10:30 16:30	<b>HALL BORDEAUX</b>	POSTER	<b>40<sub>P</sub></b>
--------------------------	-----------------------------	----------------	----------------------	--------	-----------------------

**TECHNIQUES DE DIAGNOSTIC ET DE TYPAGE EN MICROBIOLOGIE**  
*DIAGNOSTIC AND CHARACTERISATION TECHNIQUES IN MICROBIOLOGY*

<b>198/40P</b>	<b>EVALUATION DE L'AUTOMATE SYSMEX UF50 DANS LE DEPISTAGE RAPIDE DES INFECTIONS URINAIRES</b> <u>T. Gueudet</u> , M. Saez, J.L. Kaufmann, C. Christophe <i>LABM Biosphère, Strasbourg, France</i>
<b>199/40P</b>	<b>APPROCHE INFORMATIQUE DE L'ECBU ET DE L'INFECTION URINAIRE DANS UN SERVICE DES URGENCES</b> <u>L. Prots</u> <sup>1</sup> , M. Bernier <sup>1</sup> , C. Ginsburg <sup>2</sup> , D. Kansao <sup>2</sup> , J.M. Adam <sup>1</sup> , F. Brunet <sup>2</sup> , A. Philippon <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Bactériologie, <sup>2</sup>Urgences Médicales - Groupe Hospitalier Cochin Saint-Vincent de Paul, Paris, France</i>
<b>200/40P</b>	<b>AUTOMATE D'HEMOCULTURE BACT/ALERT®: PARAMETRES CINETIQUES DE LA COURBE DE CROISSANCE DES CANDIDA</b> <u>L. Prots</u> <sup>1</sup> , A. Paugam <sup>2</sup> , M. Bernier <sup>1</sup> , C. Tourte-Schaeffer <sup>2</sup> , A. Philippon <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Bactériologie, <sup>2</sup>Parasitologie - Groupe Hospitalier Cochin Saint-Vincent de Paul, Paris, France</i>
<b>201/40P</b>	<b>AUTOMATE D'HEMOCULTURE BACT/ALERT® : OPTIMISATION DE 15 000 COURBES DE CROISSANCE PAR MODELISATION</b> <u>A. Augot</u> <sup>2</sup> , J. Caillaud <sup>2</sup> , M. Bernier <sup>1</sup> , L. Prots <sup>1</sup> , J. Noailles <sup>2</sup> , A. Philippon <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Bactériologie - Groupe Hospitalier Cochin Saint-Vincent de Paul, Paris, <sup>2</sup>ENSEEIH-IRIT, UMR CNRS 5505, Toulouse, France</i>
<b>202/40P</b>	<b>COMPATIBILITY STUDY BETWEEN S. AUREUS ID, A NEW CHROMOGENIC MEDIUM, AND IDENTIFICATION AND SUSCEPTIBILITY PRODUCTS</b> C. Cotte, N. Fanjat, <u>D. Robichon</u> <i>BioMérieux, La Balme-Les-Grottes, France</i>
<b>203/40P</b>	<b>PRISE EN CHARGE DE LA PONCTION LOMBAIRE AU NIVEAU DU LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE. EVALUATION DES PRATIQUES</b> <u>R. Sanchez</u> <sup>2</sup> , B. Pangoni <sup>3</sup> , C.P. Grasmick <sup>1</sup> , Le groupe du COLBVH <i><sup>1</sup>CHU de Cahors, Cahors, <sup>2</sup>CHU de Périgueux, Périgueux, <sup>3</sup>CHU de Versailles, Versailles, France</i>

204/40P	<p><b>EXISTE-T-IL UN INTERET AU DEPISTAGE SYSTEMATIQUE DE <i>CHLAMYDIA TRACHOMATIS</i>, <i>MYCOPLASMA HOMINIS</i> ET <i>UREAPLASMA UREALYTICUM</i> DANS LES PRELEVEMENTS GENITO-URINAIRES DES COUPLES INFERTILES ?</b></p> <p>L. <u>Mereghetti</u><sup>2</sup>, P. Lanotte<sup>2</sup>, S. Watt<sup>2</sup>, A.S. Sauget<sup>2</sup>, A. Rosemond<sup>2</sup>, F. Guéris<sup>1</sup>, D. Royère<sup>1</sup>, A. Goudeau<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup>Biologie de la Reproduction, <sup>2</sup>Laboratoire de Bactériologie- Hôpital Bretonneau - CHU de Tours, Tours, France</p>
205/40P	<p><b>UTILISATION D'UNE TECHNIQUE DE PCR EN TEMPS REEL POUR LA DETECTION DE <i>S. AGALACTIAE</i> DANS DES PRELEVEMENTS VAGINAUX</b></p> <p>H. <u>Réglier-Poupet</u><sup>1</sup>, E. Le Théo<sup>1</sup>, G. Quesne<sup>1</sup>, Dommergues<sup>3</sup>, P. Berche<sup>1</sup>, P. Trieu-Cuot<sup>2</sup>, C. Poyart<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Laboratoire de Microbiologie, <sup>2</sup>Laboratoire mixte Pasteur-Necker, <sup>3</sup>Service de Maternité - Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France</p>
206/40P	<p><b>STREPTO B OR NOT TO B ?</b></p> <p>N. <u>Wilhelm</u>, L. Villeneuve, C. Grasmick, A. le Coustumier</p> <p>Laboratoire Centre Hospitalier, Cahors, France</p>
207/40P	<p><b>APPORT DE LA RECHERCHE DE L'ANTIGENE URINAIRE PNEUMOCOQUE DANS LE DIAGNOSTIC DES PNEUMOPATHIES EN REANIMATION</b></p> <p>A. <u>Scanvic</u><sup>1</sup>, S. Lasocki<sup>2</sup>, H. Mentec<sup>2</sup>, J.P. Sollet<sup>2</sup>, G. Bleichner<sup>2</sup>, F. le Turdu<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Biologie, <sup>2</sup>Réanimation - Hôpital Victor Dupouy, Argenteuil, France</p>
208/40P	<p><b>CONTRIBUTION DE LA RECHERCHE D'ANTIGENURIE PNEUMOCOCCIQUE COUPLEE A CELLE D'ANTIGENURIE LEGIONELLE AU DIAGNOSTIC DES PNEUMONIES A L'HOPITAL</b></p> <p>M. <u>Trillard</u><sup>1</sup>, S. Honore<sup>1</sup>, Z. Ould-Hocine<sup>1</sup>, P. Lesprit<sup>2</sup>, L. Deforges<sup>1</sup>, P. Legrand<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Laboratoire de Bactériologie, <sup>2</sup>Service d'immunologie clinique - Hôpital Henri-Mondor, Créteil, France</p>
209/40P	<p><b>TESTS DE DIAGNOSTIC RAPIDE DES ANGINES A STREPTOCOQUE DU GROUPE A, EVALUATION COMPARATIVE DE 16 DISPOSITIFS MEDICAUX DE DIAGNOSTIC <i>IN VITRO</i> - JUILLET 2002</b></p> <p>N. <u>Charlier-Bret</u><sup>3</sup>, B. Boucher<sup>3</sup>, C. Poyart<sup>1</sup>, G. Quesne<sup>1</sup>, E. Bingen<sup>2</sup>, C. Doit<sup>2</sup>, C.T. Ho<sup>3</sup>, M. Deschênes<sup>3</sup>, P. Maisonneuve<sup>3</sup></p> <p><sup>1</sup>Groupe hospitalier Necker-Enfants malades, <sup>2</sup>Hôpital Robert Debré, Paris, <sup>3</sup>Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé (AFSSAPS), Saint Denis, France</p>
210/40P	<p><b>EVALUATION DE PROLEX™ POUR L'IDENTIFICATION RAPIDE DES STREPTOCOQUES ISOLEES EN MICROBIOLOGIE MEDICALE</b></p> <p>J. <u>Loubinoux</u>, L. Mihaila-Amrouche, A. Bouvet</p> <p>Hôtel Dieu, Paris, France</p>
211/40P	<p><b>EVALUATION OF THE NEW FORMULA OF A CLED MEDIUM IN A FRENCH CLINIC</b></p> <p>R. <u>Meley</u></p> <p>Loire - Laboratoire Clinique Mutualiste, Saint Etienne, France</p>
212/40P	<p><b>TYPAGE MOLECULAIRE PAR MACRORESTRICTION D'ADN DES SOUCHES DE <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> METICILLINO RESISTANTES SENSIBLES AUX AMINOSIDES ISOLEES DE 1993 A 2002</b></p> <p>M. Lescat<sup>1</sup>, C. Dupeyron<sup>1</sup>, E. Faubert<sup>1</sup>, N. <u>Mangeney</u><sup>1-2</sup></p> <p><sup>1</sup>Laboratoire de Microbiologie - Hôpital Albert Chenevier, Créteil, <sup>2</sup>Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, Paris, France</p>
213/40P	<p><b>DES PROFILS DIFFERENTS DE SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES DE <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> PEUVENT MASQUER L'APPARTENANCE DES SOUCHES A UN MEME CLONE, IDENTIFIE PAR <i>MULTILOCUS SEQUENCE TYPING</i> (MLST)</b></p> <p>B. <u>Heym</u>, F. Espinasse-Maës, M. Lemoal, M.H. Nicolas-Chanoine</p> <p>Service de Microbiologie - Hôpital Ambroise Paré, Boulogne-Billancourt, France</p>
214/40P	<p><b>BIOPLEX® : APPLICATION A LA DETECTION SIMULTANEE, SPECIFIQUE ET QUANTITATIVE DES EPIDERMOLYSINES DE STAPHYLOCOQUE</b></p> <p>G. <u>Prévost</u><sup>2</sup>, D. Keller<sup>2</sup>, A. Pinck<sup>2</sup>, L. Talbot<sup>1</sup>, H. Monteil<sup>2</sup>, O. Joubert<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup>Bio-Rad, Marnes-la-Coquette, <sup>2</sup>Institut de Bactériologie, Strasbourg, France</p>
215/40P	<p><b>A PROPOS D'UNE INFECTION A <i>CLOSTRIDIUM DIFFICILE</i> CHEZ L'ENFANT : INTERET D'UN TEST DE DETECTION DES DEUX TOXINES A ET B</b></p> <p>E. <u>le Magrex-Debar</u>, L. Brasme, J.M. Garnier, V. Vernet-Garnier</p> <p>CHU Hopital Robert Debré, Reims, France</p>
216/40P	<p><b>IMPACT OF SM ID2, A NEW CHROMOGENIC MEDIUM, ON IDENTIFICATION AND SUSCEPTIBILITY RESULTS</b></p> <p>C. <u>Roger-Dalbert</u>, A. Senta-Loÿs, V. Sauvonnnet</p> <p>BioMérieux, La Balme-Les-Grottes, France</p>
217/40P	<p><b>DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE DES SALMONELLOSES DIGESTIVES PAR PCR EN TEMPS REEL</b></p> <p>L. <u>Desbouchages</u>, F. Doucet-Populaire, M. Harzic, B. Pangoni, J.C. Ghinassia</p> <p>Centre Hospitalier de Versailles, Le Chesnay, France</p>
218/40P	<p><b>CARACTERISATION DES SOUCHES FRANCAISES DE <i>ESCHERICHIA COLI</i> O157: H7 RESPONSABLES DE SYNDROME HEMOLYTIQUE ET UREMIQUE EN FRANCE</b></p> <p>P. <u>Mariani-Kurkdjian</u><sup>1</sup>, F. Grimont<sup>2</sup>, N. Brahim<sup>1</sup>, C. Courroux<sup>1</sup>, P. Grimont<sup>2</sup>, E. Bingen<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Laboratoire associé au CNR E. coli Shigella - Hôpital Robert Debré, <sup>2</sup>CNR E. coli Shigella - Institut Pasteur, Paris, France</p>

219/40P	<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE DIAGNOSIS: TOXINS DETECTION COMBINED WITH CULTURE, WHAT TO DO WITH DISCREPANCIES</b> A. Wenger, C. Durussel, M. Markert, G. Prod'hom, L. Simon, J. Bille <i>Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne, Suisse</i>
220/40P	<b>INTERET DES FLACONS HEMOCULTURES POUR LE CONTROLE DE STERILITE FONGIQUE DES MILIEUX DE CONSERVATION DES GREFFONS CORNEENS</b> A. Carricajo <sup>2</sup> , G. Thuret <sup>4-1</sup> , A.C. Vautrin <sup>2</sup> , P. Balandras <sup>2</sup> , H. Raberin <sup>3</sup> , S. Acquart <sup>1</sup> , J.C. Lepetit <sup>1</sup> , J. Maugery <sup>4</sup> , P. Gain <sup>4-1</sup> , G. Aubert <sup>2</sup> <sup>1</sup> Banque des Cornées (Etablissement Français du Sang), <sup>2</sup> Laboratoire de Bactériologie, <sup>3</sup> Laboratoire de Mycologie-Parasitologie, <sup>4</sup> Service d'Ophthalmologie, Saint Etienne, France
221/40P	<b>DRY CULT<sup>®</sup> TPC : EVALUATION D'UN TEST DE NUMERATION DES GERMES DE L'EAU EN MILIEU HOSPITALIER</b> F. Squinazi, L. Bordenave <i>Laboratoire d'hygiène de la ville de Paris, Paris, France</i>
222/40P	<b>SWABBING: A SIMPLER TECHNIQUE TO DETECT LEGIONELLA CONTAMINATION IN HOT WATER SYSTEM</b> C. Rioux <sup>1</sup> , E. Giraud <sup>2</sup> , L. Deforges <sup>2</sup> , E. Girou <sup>1</sup> , P. Legrand <sup>2</sup> <sup>1</sup> Unité d'hygiène et prévention, <sup>2</sup> Laboratoire de bactériologie - Hôpital Henri Mondor, Créteil, France
223/40P	<b>DETECTION ET QUANTIFICATION DES LEGIONELLA DANS L'EAU PAR METHODE DE PCR EN TEMPS REEL : VALIDATION PAR RAPPORT A LA CULTURE</b> P.A. Falconnet, C. Recule, I. Pelloux, J. Croize, M. Maurin <i>Service de bactériologie-virologie - CHU de Grenoble, Grenoble, France</i>
224/40P	<b>USEFULNESS OF SODA<sub>INT</sub> PARTIAL SEQUENCING FOR THE IDENTIFICATION OF COAGULASE-NEGATIVE STAPHYLOCOCCI IN ORTHOPEDIC SURGERY</b> V. Sivadon <sup>2</sup> , M. Rottman <sup>2</sup> , J.C. Quincampoix <sup>2</sup> , V. Avettand <sup>2</sup> , S. Chaverot <sup>2</sup> , P. de Mazancourt <sup>1</sup> , L. Bernard <sup>4</sup> , P. Trieu-Cuot <sup>5</sup> , J.M. Féron <sup>3</sup> , P. Piriou <sup>3</sup> , J.L. Gaillard <sup>2</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Biochimie, <sup>2</sup> Laboratoire de Microbiologie, <sup>3</sup> Service de Chirurgie Orthopédique, <sup>4</sup> Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - Hôpital Raymond Poincaré, Garches, <sup>5</sup> Laboratoire Mixte Pasteur-Necker - Faculté de Médecine Necker-Enfants Malades, Paris, France
225/40P	<b>RALSTONIA PAUCULA (EX CDC IV C-2) : COMPARAISON DE TROIS TECHNIQUES DE GENOTYPIE</b> D. Moissenet <sup>2</sup> , H. Vu-Thien <sup>2</sup> , Y. Benzerara <sup>1-3</sup> , G. Arlet <sup>1-3</sup> <sup>1</sup> Hôpital Tenon, <sup>2</sup> Hôpital d'enfants Armand-Trousseau, <sup>3</sup> UFR Saint-Antoine, Université Paris VI, Paris, France
226/40P	<b>DIFFICULTE D'IDENTIFICATION DE CAPNOCYTOPHAGA CANIMORSUS: APPORT DES METHODES MOLECULAIRES</b> F. Chebbi, S. Gaudry, A. Alvarez, P. Legrand <i>Hôpital Henri Mondor, Créteil, France</i>
227/40P	<b>INTERET DE LA TECHNIQUE INNOLIPA VERSION 1 DANS L'IDENTIFICATION DES MYCOBACTERIES: ETUDE RETROSPECTIVE</b> S. Trombert-Paolantoni, J. Poveda <i>Laboratoire Pasteur-Cerba, Cergy Pontoise, France</i>
228/40P	<b>PSEUDO-TUMEUR A MYCOBACTERIUM GENAVENSE : APPORT DU TEST INNO-LIPA V2 DANS LE DIAGNOSTIC DES MYCOBACTERIES</b> F. Trueba <sup>2</sup> , M. Fabre <sup>2</sup> , M. Elouennass <sup>2</sup> , V. Hervé <sup>2</sup> , P. Saint-Blancard <sup>1</sup> <sup>1</sup> Service d'anatomopathologie, <sup>2</sup> Service de biologie clinique - HIA Percy, Clamart, France
229/40P	<b>DELIGOTYPING: UNE NOUVELLE TECHNIQUE POUR L'EPIDEMIOLOGIE MOLECULAIRE ET L'ETUDE PHYLOGENETIQUE DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS</b> Y.O. Goguet de la Salmonière <sup>1</sup> , C. Kim <sup>2</sup> , A. Pym <sup>2</sup> , A. Tsolaki <sup>2</sup> , P. Small <sup>2</sup> , A. Andremont <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Bactériologie - Hôpital Bichat-Claude Bernard, Paris, France, <sup>2</sup> Université de Stanford, Californie, USA
230/40P	<b>EVALUATION DE CINQ TESTS DE DETECTION RAPIDE DE ROTAVIRUS DU GROUPE A DANS LES SELLES PAR IMMUNOCHROMATOGRAPHIE</b> E. Bon <sup>1</sup> , J. Kaplon <sup>1</sup> , E. Kohli <sup>1</sup> , M.H. Metzger <sup>2</sup> , P. Pothier <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de virologie - Centre Hospitalier Universitaire de Dijon, Dijon, <sup>2</sup> Aventis-Pasteur-MSD, Lyon, France

**SURVEILLANCE ET EPIDEMIOLOGIE DE LA RESISTANCE: BACTERIES A GRAM NEGATIF**  
**MONITORING AND EPIDEMIOLOGY OF RESISTANCE: GRAM NEGATIVE BACTERIA**

<b>231/41P</b>	<b>ANTIBIOTIC RESISTANCE PROFILES OF THE ORAL AND FAECAL MICROBIOTAS OF HEALTHY VOLUNTEERS FROM DIFFERENT EUROPEAN LOCATIONS</b> L. Seville, A. Roberts, D. Spratt, M. Wilson, P. Mullany <i>Eastman Dental Institute, UCL, Department of Microbiology, London, United Kingdom</i>
<b>232/41P</b>	<b>SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES DES BACTERIES ISOLEES D'HEMOCULTURES EN 2002 DANS LES HOPITAUX FRANCAIS : ETUDE MULTICENTRIQUE COLBVH</b> P. Pina <sup>2</sup> , J.W. Decoussert <sup>3</sup> , F. Picot <sup>3</sup> , P. Courvalin <sup>1</sup> , P. Allouch <sup>3</sup> , colBVH <sup>1</sup> Unité des Agents Antibactériens - Institut Pasteur, Paris, <sup>2</sup> Hôpital de Plaisir Grignon, Plaisir, <sup>3</sup> Centre Hospitalier de Versailles, Versailles, France
<b>233/41P</b>	<b>EPIDEMIOLOGIE ET SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES D'HAEMOPHILUS INFLUENZAE EN PRATIQUE DE VILLE : ETUDE SUR 18 MOIS EN AQUITAINE</b> F. Grobost <sup>2</sup> , I. Fischer <sup>2</sup> , B. Dutilh <sup>2</sup> , P. Brochet <sup>2</sup> , P. Noury <sup>2</sup> , A.M. Gavinet <sup>2</sup> , C. André <sup>1</sup> , C. Quentin <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Microbiologie - Université de Bordeaux 2, Bordeaux, <sup>2</sup> Laboratoires d'Analyses Médicales du Réseau Aquitaine, Biarritz, France
<b>234/41P</b>	<b>RESISTANCE AUX BETA-LACTAMINES CHEZ DES SOUCHES DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE ISOLEES D'INFECTIONS RESPIRATOIRES EN 2000-2001 EN FRANCE</b> H. Dabernat <sup>3-2</sup> , C. Delmas <sup>3-2</sup> , C. Pasquier <sup>3</sup> , H. Drugeon <sup>1</sup> , et le groupe d'étude multicentrique <sup>2</sup> <sup>1</sup> CHU de Nantes, Nantes, <sup>2</sup> Centre National de Référence des Haemophilus influenzae, <sup>3</sup> CHU de Toulouse, Toulouse, France
<b>235/41P</b>	<b>INFECTIONS A NEISSERIA GONORRHOEAE ET SUIVI DE LA SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES</b> N. Liassine <sup>1</sup> , D. Luescher <sup>2</sup> , M.C. Descombes <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire Bioanalytique-Riotton, groupe Unilabs, Genève, <sup>2</sup> Laboratoire Diagnostica, groupe Unilabs, Zurich, Suisse
<b>236/41P</b>	<b>PREVALENCE ET RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES DE SOUCHES DE CAMPYLOBACTER COLI ISOLEES DE PORCS CHARCUTIERS EN FRANCE</b> S. Payot <sup>2</sup> , S. Dridi <sup>1</sup> , M. Laroche <sup>1</sup> , M. Federighi <sup>1</sup> , C. Magras <sup>1</sup> <sup>1</sup> Unité Mixte de Recherche INRA/ENV SECALIM, Nantes, <sup>2</sup> INRA UR086 Equipe Résistance aux antibiotiques, Nouzilly, France
<b>237/41P</b>	<b>RESISTANCE HETEROGENEITY TO METRONIDAZOLE AND CLARITHROMYCIN IN HELICOBACTER PYLORI STRAINS OBTAINED FROM THE SAME GASTRIC BIOPSY</b> J. Raymond <sup>2</sup> , N. Nguyen <sup>3</sup> , M. Bergeret <sup>2</sup> , N. Boutros <sup>2</sup> , C. Dupont <sup>3</sup> , N. Kalach <sup>1</sup> <sup>1</sup> Pédiatrie - Hôpital Saint Antoine, Lille, <sup>2</sup> Microbiologie, <sup>3</sup> Pédiatrie - Hôpital Saint Vincent de Paul, Paris, France
<b>238/41P</b>	<b>PROLONGED NOSOCOMIAL OUTBREAK DUE TO PSEUDOMONAS AERUGINOSA STRAINS PRODUCING A TEM-21 EXTENDED-SPECTRUM B-LACTAMASE IN PATIENTS OF A NURSING HOME</b> V. Dubois <sup>1</sup> , C. Arpin <sup>1</sup> , P. Noury <sup>2</sup> , L. Coulange <sup>1</sup> , C. André <sup>1</sup> , C. Quentin <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Microbiologie - Université de Bordeaux 2, Bordeaux, <sup>2</sup> Laboratoire d'analyses médicales, Villenave d'Ornon, France
<b>239/41P</b>	<b>PREVALENCE DE LA RESISTANCE DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS DE MUCOVISCIDOSE</b> V. Lefranc-Negre <sup>2</sup> , P. Mariani-Kurkdjian <sup>2</sup> , A. Munck <sup>1</sup> , M. Gerardin <sup>2</sup> , G. d'Acremont <sup>1</sup> , B. Delaisi <sup>1</sup> , J. Navarro <sup>1</sup> , E. Bingen <sup>1</sup> <sup>1</sup> Service de Gastro-Entérologie, <sup>2</sup> Service de Microbiologie - Hôpital Robert Debré, Paris, France
<b>240/41P</b>	<b>PROFIL EPIDEMIOLOGIQUE DES SOUCHES DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA RESISTANT A L'IMPENEME A L'HOPITAL CHARLES NICOLLE DE TUNIS</b> S. Hammami, R. Ghazzi, S. Ben Redjeb <i>Laboratoire de recherche - Hôpital Charles Nicolle, Tunis, Tunisie</i>
<b>241/41P</b>	<b>EVOLUTION DE LA RESISTANCE AU FLORFENICOL ET AU CHLORAMPHENICOL CHEZ ESCHERICHIA COLI D'ORIGINE BOVINE ISOLEES EN FRANCE DE 1982 A 2002</b> D. Meunier <sup>1</sup> , E. Saras <sup>1</sup> , B. Doublet <sup>2</sup> , S. Baucheron <sup>2</sup> , A. Cloeckaert <sup>2</sup> , E. Chaslus-Dancla <sup>2</sup> , J.L. Martel <sup>1</sup> <sup>1</sup> AFSSA, Lyon, <sup>2</sup> INRA, Nouzilly, France
<b>242/41P</b>	<b>SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES DE COLIBACILLES ISOLEES LORS DE DIARRHEES NEONATALES CHEZ LE VEAU</b> V. Guerin-Fauble <sup>2</sup> , G. Carret <sup>3</sup> , C. Pichat <sup>3</sup> , P. Houffschmitt <sup>1</sup> <sup>1</sup> Intervet, Angers, <sup>2</sup> Ecole Nationale Vétérinaire de Lyon, Marcy L'étoile, <sup>3</sup> Faculté de Médecine Lyon-Sud, Oullins, France

243/41P	<b>EVOLUTION DE LA RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES D'ESCHERICHIA COLI AU CHU DE NIMES DE 1998 A 2002</b> A. Mahamat <sup>2-1</sup> , C. Defez <sup>1-2</sup> , N. Bouziges <sup>2</sup> , S. Charachon-Michaux <sup>3</sup> , A. Sotto <sup>2</sup> <sup>1</sup> Laboratoire d'Epidémiologie, IURC, Montpellier, <sup>2</sup> DIM, <sup>3</sup> Laboratoire de Bactériologie, Virologie, Parasitologie - CHU de Nimes, Nimes, France
244/41P	<b>ANTIBIOTIC SUSCEPTIBILITY OF 816 CLINICAL STRAINS OF E. COLI ISOLATED IN 2000-2001 IN BUCHAREST</b> M. Podani, V. Arama, A. Streinu-Cercel, M. Endrjievski The Institute of Infectious Diseases, Bucharest, Roumanie
245/41P	<b>ESCHERICHIA COLI DES INFECTIONS URINAIRES ET PYELONEPHRITES AIGUES EN PEDIATRIE : 1% DES SOUCHES DE SENSIBILITE DIMINUEE AUX CEPHALOSPORINES DE TROISIEME GENERATION</b> M.B. Remondef, P. Licznar, S. Decramer, M.F. Prère Laboratoire de Microbiologie - CHU de Toulouse, Toulouse, France
246/41P	<b>EPIDEMIE D'ENTEROBACTERIES PRODUCTRICES DE BETA-LACTAMASES A SPECTRE ETENDU (EBLSE) CHEZ DES NOURRISSONS ADOPTES DANS UNE POUPONNIERE DE BAMAKO (MALI)</b> N. Jallot <sup>2</sup> , D. Tande <sup>2</sup> , F.X. Weill <sup>3</sup> , J. Sizun <sup>1</sup> , B. Picard <sup>2</sup> <sup>1</sup> Département de Pédiatrie, <sup>2</sup> Laboratoire de Microbiologie, Brest, <sup>3</sup> Centre National de Référence des Salmonelles, Paris, France
247/41P	<b>ETUDE PROSPECTIVE DES B-LACTAMASES A SPECTRE ETENDU CHEZ LES ENTEROBACTERIES EN AUVERGNE. RESULTATS D'UNE ETUDE DE 2 ANS (2001-2002)</b> C. de Champs <sup>2-1</sup> , C. Chanal <sup>1</sup> , D. Sirot <sup>2</sup> , J.P. Romaszko <sup>2</sup> , R. Bonnet <sup>2</sup> , J. Sirot <sup>2</sup> , M. Boyer <sup>2</sup> , E. Carroy <sup>2</sup> , M.C. Gbadamassi <sup>2</sup> , S. Lалуque <sup>2</sup> , O. Oules <sup>2</sup> , A. Plaidy <sup>2</sup> , M.C. Poupart <sup>2</sup> , M. Villemain <sup>2</sup> <sup>1</sup> , <sup>2</sup> Hôpital de Roanne, Clermont-Ferrand, France
248/41P	<b>PREVALENCE DES INTEGRONS DE CLASSE 1 CHEZ DES SOUCHES D'ENTEROBACTERIES PRODUCTRICES DE B-LACTAMASE A SPECTRE ETENDU (BLSE) ISOLEES AU SEIN DU GROUPE HOSPITALIER LARIBOISIERE- FERNAND WIDAL</b> F. Lartigue, B. Berçot, L. Raskine, J. Gravisse, J. Riahi, V. Fihman, F. Meunier, M.J. Sanson-Le-Pors Service de Bactériologie-Virologie - Hôpital Lariboisière, Paris, France
249/41P	<b>TYPAGE EPIDEMIOLOGIQUE DE PROTEUS MIRABILIS PRODUCTEURS DE BETA-LACTAMASES A SPECTRE ETENDU DANS UN CENTRE HOSPITALO-UNIVERSITAIRE D'AMIENS</b> M. Biendo, D. Thomas, G. Laurans, B. Canarelli, F. Hamdad-Daoudi, F. Rousseau, F. Eb Laboratoire de Bactériologie-Hygiène - Centre Hospitalier Universitaire, Amiens, France
250/41P	<b>EVOLUTION DE LA PREVALENCE DE LA COLONISATION ET DES INFECTIONS ACQUISES A ENTEROBACTERIES DE CLASSE III PORTEUSES D'UNE CEPHALOSPORINASE DEREPRIMEE DANS UN SERVICE DE REANIMATION CHIRURGICALE</b> C. Jansen <sup>3</sup> , E. Papy <sup>3</sup> , X. Paoletti <sup>1</sup> , C. Muller-Serieys <sup>2</sup> , J.M. Desmouts <sup>4</sup> , R. Farinotti <sup>3</sup> , A. Andreumont <sup>2</sup> , C. Paugam-Burtz <sup>4</sup> <sup>1</sup> Biostatistiques, <sup>2</sup> Microbiologie, <sup>3</sup> Pharmacie, <sup>4</sup> Réanimation Chirurgicale - Hôpital Bichat-Claude Bernard, Paris, France
251/41P	<b>ANTIMICROBIAL RESISTANCE SURVEILLANCE IN SALMONELLA</b> R. Lailler, S. Frémy, F. Moury, C. Oudart, C. Piquet, C. Pires Gomes, A. Brisabois AFSSA-LERHQA, Maisons-Alfort, France
252/41P	<b>SALMONELLA ENTERICA SEROTYPES BABELSBERG ET ENTERITIDIS PRODUCTEURS DE BLSE DE TYPE SHV-12 ISOLEES EN FRANCE CHEZ DES ENFANTS ADOPTES D'ORIGINE MALIENNE</b> F.X. Weill, E. Espie, M. Demartin, I. Rakotoarivony, P.A.G. Grimont CNR des Salmonella, Institut Pasteur, Paris, France
253/41P	<b>ENROFLOXACIN SUSCEPTIBILITY IN NON HUMAN SALMONELLA ISOLATES</b> R. Lailler <sup>1</sup> , A. de Jong <sup>3</sup> , B. Dellac <sup>2</sup> , A. Brisabois <sup>1</sup> <sup>1</sup> Unité d'épidémiologie bactérienne - AFSSA-LERHQA, Maisons-Alfort, <sup>2</sup> Bayer Pharma Division Santé Animale, Puteaux, France, <sup>3</sup> Bayer Animal Health, Leverkusen, Germany

JEUDI Thursday	<b>4</b>	DÉCEMBRE December	10:30 16:30	<b>HALL BORDEAUX</b>	POSTER	<b>42<sub>P</sub></b>
-------------------	----------	----------------------	----------------	----------------------	--------	-----------------------

**SURVEILLANCE ET EPIDEMIOLOGIE DE LA RESISTANCE: BACTERIES A GRAM POSITIF**  
MONITORING AND EPIDEMIOLOGY OF RESISTANCE: GRAM POSITIVE BACTERIA

254/42P	<b>FREQUENCE DU GENE PLS CHEZ LES SOUCHES DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTANT A LA METICILLINE, SELON LE TYPE DE CASSETTE CHROMOSOMIQUE STAPHYLOCOCCIQUE</b> C. Deschamps, N. Lambert, C. Branger Hôpital Beaujon, Clichy, France
---------	--

255/42P	<p><b>DEPISTAGE DES STAPHYLOCOQUES DE SENSIBILITE DIMINUEE AUX GLYCOPEPTIDES AU CHU LA RABTA DE TUNIS : 2000 - 2002</b>  L. Haddad, A. Soudani, A. Masmoudi, S. Abdeddayem, C. Fendri  <i>Service de Microbiologie - Hôpital la Rabta, Jebbari, Tunis, Tunisie</i></p>
256/42P	<p><b>10 ANS DE SURVEILLANCE DES SARM AU CHU DE LIMOGES</b>  E. Bessedé, H. Pupin, C. Debrock, M. Tenant, F. Garnier, C. Martin, M.C. Ploy, F. Denis, M. Mounier  <i>Laboratoire de Bactériologie-Virologie-Hygiène - CHU Dupuytren, Limoges, France</i></p>
257/42P	<p><b>STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILLINO-RESISTANTS ISOLEES EN MILIEU HOSPITALIER A ABIDJAN, 1998-2001</b>  C. Akoua-Koffi<sup>2-1</sup>, N. Guessennd<sup>2</sup>, V. Gbonon<sup>2</sup>, H. Faye-Ketté<sup>2-1</sup>, M. Dosso<sup>2-1</sup>  <sup>1</sup>CHU de Yopougon, <sup>2</sup>Laboratoire de Bactériologie-Virologie - Institut Pasteur de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire</p>
258/42P	<p><b>CHARACTERISATION OF ANIMAL AND HUMAN VANA GLYCOPEPTIDE RESISTANT ENTEROCOCCUS FAECIUM STRAINS FROM AVOPARCIN EXPOSED NORWEGIAN POULTRY FARMS SUGGESTS THE PERSISTENCE OF SPECIFIC VANA-CONTAINING PLASMIDS IN A HETEROGENEOUS BACTERIAL POPULATION</b>  P.J. Johnsen<sup>2</sup>, J.I. Østerhus<sup>2</sup>, H. Slettvoll<sup>3</sup>, B. Aasnes<sup>2</sup>, G.S. Simonsen<sup>2</sup>, M. Sørum<sup>1</sup>, H. Kruse<sup>1</sup>, K. Nielsen<sup>3</sup>, A. Sundsfjord<sup>2</sup>  <sup>1</sup>National Veterinary Institute and Norwegian Zoonosis Center, Oslo, <sup>2</sup>Department of Microbiology and Virology - University and University Hospital of Tromsø, <sup>3</sup>Department of Pharmacy, Faculty of Medicine - University of Tromsø, Norway</p>
259/42P	<p><b>USE OF AN IN VIVO MOUSE MODEL TO ASSESS THE TRANSFERABILITY OF ANTIMICROBIAL RESISTANCE GENES CARRIED OUT BY TN916 TRANSPOSON BETWEEN ENTEROCOCCUS FAECALIS</b>  D. Matter<sup>2</sup>, A. Collignon<sup>1</sup>, P. Langella<sup>2</sup>, G. Corthier<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Département de Microbiologie, Unité Ecosystème Microbien Digestif et Santé, Châtenay Malabry, <sup>2</sup>Unité Ecologie et Physiologie du Système Digestif, INRA, Jouy en Josas, France</p>
260/42P	<p><b>EVALUATION OF THE RISK OF EMERGENCE OF GLYCOPEPTIDE RESISTANCE IN COMMENSAL AND PATHOGENIC CLOSTRIDIUM SPECIES</b>  A. Launay<sup>1</sup>, S. Lebel<sup>1</sup>, S. Bouttier<sup>1</sup>, G. Corthier<sup>2</sup>, A. Collignon<sup>1</sup>, T. Lambert<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Département de Microbiologie, Unité Ecosystème Microbien Digestif et Santé, Châtenay Malabry, <sup>2</sup>Unité Ecosystème et Physiologie du Système Digestif, INRA, Jouy en Josas, France</p>
261/42P	<p><b>EPIDEMIOLOGICAL AND MOLECULAR RELATIONSHIPS BETWEEN HUMAN AND ANIMAL VANCOMYCIN-RESISTANT ENTEROCOCCI FROM NORTHERN AND SOUTHERN EUROPE</b>  F. Biavasco<sup>1</sup>, B. Facinelli<sup>1</sup>, G. Donelli<sup>2</sup>, G. Foglia<sup>1</sup>, G. Magi<sup>1</sup>, A. Sundsfjord<sup>3</sup>, C. Pruzzo<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Institute of Microbiology and Biomedical Sciences, Università Politecnica, Ancona, <sup>2</sup>Instituto Superiore di Sanita, Roma, Italie, <sup>3</sup>Institute of Medical Biology, University of Tromsø, Tromsø, Norvège</p>
262/42P	<p><b>CHANGING PATTERNS OF PNEUMOCOCCAL CARRIAGE AFTER AN INTERVENTION PROGRAM</b>  C. Laurans<sup>1</sup>, M. Roussel-Delvallez<sup>1</sup>, H. Carsenti<sup>2</sup>, B. Dunais<sup>2</sup>, C. Pradier<sup>2</sup>, P. Touboul<sup>2</sup>, P. Bruno<sup>2</sup>, P. Dellamonica<sup>2</sup>  <sup>1</sup>CHRU de Lille, Lille, <sup>2</sup>Nice Sophia Antipolis University, Nice, France</p>
263/42P	<p><b>ACTIVITY OF VARIOUS ANTIMICROBIALS AGAINST NON-INVASIVE CLINICAL ISOLATES OF STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE COLLECTED IN BELGIUM DURING WINTER 2002-2003</b>  R. Vanhooft<sup>1</sup>, J. Van Eldere<sup>2</sup>, J. Verhaegen<sup>2</sup>, The Belgian SP study group  <sup>1</sup>Pasteur Institute, Brussels, <sup>2</sup>University Hospital Gasthuisberg, Leuven, Belgique</p>
264/42P	<p><b>EVALUATION DE L'ACTIVITE IN VITRO DE LA TELITHROMYCINE VIS-A-VIS DES SOUCHES DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ISOLEES AU COURS D'INFECTIONS RESPIRATOIRES CHEZ L'ADULTE EN FRANCE METROPOLITAINE EN 2002</b>  H.B. Drugeon<sup>2</sup>, M.E. Juvin<sup>2</sup>, N. Moniot-Ville<sup>3</sup>, A. Bensalah<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Quintiles, Levallois Perret, <sup>2</sup>CHU de Nantes, Nantes, <sup>3</sup>Laboratoire Aventis, Paris, France</p>
265/42P	<p><b>ACTIVITE IN VITRO DE LA PRISTINAMYCINE SUR STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE : BILAN 2002</b>  H. Drugeon<sup>2</sup>, A. Bensalah<sup>1</sup>, N. Moniot-Ville<sup>3</sup>  <sup>1</sup>Quintiles, Levallois Perret, <sup>2</sup>CHU de Nantes, Nantes, <sup>3</sup>Laboratoire Aventis, Paris, France</p>
266/42P	<p><b>ANALYSE REGIONALE DE L'ACTIVITE IN VITRO DE LA TELITHROMYCINE VIS-A-VIS DES SOUCHES DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ISOLEES AU COURS D'INFECTIONS RESPIRATOIRES CHEZ L'ADULTE EN FRANCE METROPOLITAINE EN 2002</b>  H. Drugeon<sup>3</sup>, M.E. Juvin<sup>3</sup>, N. Moniot-Ville<sup>1</sup>, A. Bensalah<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Laboratoire Aventis, Paris, <sup>2</sup>Quintiles, Levallois-Perret, <sup>3</sup>CHU de Nantes, Nantes, France</p>
267/42P	<p><b>ACTIVITE IN VITRO DU CEFPODOXIME SUR LES SOUCHES DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ISOLEES EN FRANCE EN 2002</b>  H. Drugeon<sup>2</sup>, A. Bensalah<sup>1</sup>, N. Moniot-Ville<sup>3</sup>  <sup>1</sup>Quintiles, Levallois Perret, <sup>2</sup>CHU de Nantes, Nantes, <sup>3</sup>Laboratoire Aventis, Paris, France</p>



268/42P	<b>EPIDEMIOLOGIE DES INFECTIONS INVASIVES A <i>STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE</i> EN FRANCE: ETUDE DU COLBVH 2000-2002</b> J.W. Decousser <sup>1</sup> , P. Pina <sup>3</sup> , P. Courvalin <sup>2</sup> , P.Y. Allouch <sup>1</sup> , COLBVH <sup>1</sup> Hôpital de Versailles André Mignot, Le Chesnay, <sup>2</sup> Unité des Agents Antibactériens - Institut Pasteur, Paris, <sup>3</sup> Hôpital de Plaisir-Grignon, Plaisir-Grignon, France
269/42P	<b>MACROLIDE AND FLUOROQUINOLONE RESISTANCE RATES OF <i>VIRIDANS</i> GROUP STREPTOCOCCI FROM THE OROPHARYNX OF HEALTHY FRENCH CHILDREN</b> G. Melica, H. Carsenti, B. Dunais, G. Mancini, M. Sabah, C. Pradier, P. Dellamonica Service d'Infectiologie - CHU de Nice, Nice, France
270/42P	<b>SURVEILLANCE DE LA RESISTANCE PRIMAIRE ET SECONDAIRE CHEZ <i>MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS</i> COMPLEX EN 2002 EN FRANCE PAR LE GROUPE AZAY-MYCOBACTERIES</b> J. Robert, D. Trystram, C. Truffot-Pernot, V. Jarlier Groupe AZAY-Mycobactéries (Azay-Myc) et CNR de la résistance des mycobactéries aux antituberculeux (CNR R-antitub), Paris, France

JEUDI Thursday	<b>4</b>	DÉCEMBRE December	10:30 16:30	<b>HALL BORDEAUX</b>	POSTER	<b>43<sub>P</sub></b>
-------------------	----------	----------------------	----------------	----------------------	--------	-----------------------

**INFECTIONS NOSOCOMIALES**  
*Nosocomial infections*

271/43P	<b>EPIDEMIOLOGIE ET FACTEURS DE RISQUE DES INFECTIONS DE SITE OPERATOIRE APRES CHIRURGIE CARCINOLOGIQUE CERVICO-FACIALE (CCCF)</b> F. Barbut <sup>2</sup> , F. Truchot <sup>2</sup> , L. Frémont <sup>1</sup> , I. Jacquier <sup>1</sup> , R. Gaspard <sup>2</sup> , B. Meyer <sup>1</sup> <sup>1</sup> Service d'ORL, <sup>2</sup> UHLIN - Hôpital Saint-Antoine, Paris, France
272/43P	<b>CATHETERS A CHAMBRE IMPLANTABLE : EPIDEMIOLOGIE DES COMPLICATIONS ET ETUDE MICROBIOLOGIQUE DES DISPOSITIFS APRES ABLATION</b> F. Barbut <sup>3-2</sup> , S. Soukouna <sup>3</sup> , V. Lalande <sup>2</sup> , M.L. Garcia <sup>1</sup> , D. Neyme <sup>2-3</sup> , A. de Gramont <sup>1</sup> , J.C. Petit <sup>2</sup> <sup>1</sup> Service d'Oncologie, <sup>2</sup> Service de Microbiologie, <sup>3</sup> UHLIN - Hôpital Saint-Antoine, Paris, France
273/43P	<b>COMPARISON OF RESULTS OBTAINED FROM AIR SAMPLING WITH <i>AIR IDEAL</i> AND FROM SURFACE WITH COUNT TACT AGAR IN A FRENCH CLINIC</b> R. Meley Loire - Laboratoire Clinique Mutualiste, Saint Etienne, France
274/43P	<b>SURFACE CONTROL: COMPARISON OF A STANDARDIZED TECHNIQUE, COUNT TACT AGAR AND THE ALTERNATIVE, SWABBING METHOD</b> R. Meley Loire - Laboratoire Clinique Mutualiste, Saint Etienne, France
275/43P	<b>LES INFECTIONS DU SITE OPERATOIRE AU CHU DE SETIF (ALGERIE) : INCIDENCE ET PROFIL BACTERIOLOGIQUE</b> A. Lacheheb <sup>2</sup> , F. Rezig <sup>3</sup> , F. Sahli <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Microbiologie, <sup>2</sup> Service des Maladies Infectieuses - CHU de Sétif, <sup>3</sup> Hôpital Ain El Kebira, Sétif, Algérie
276/43P	<b>A PROSPECTIVE OBSERVATIONAL STUDY OF ANTIBIOTIC USE IN ONE ICU</b> J. Tankovic <sup>1</sup> , J.L. Baudel <sup>2</sup> , E. Maury <sup>2</sup> , B. Guidet <sup>2</sup> , J.C. Petit <sup>1</sup> , G. Offenstadt <sup>2</sup> <sup>1</sup> Service de Bactériologie, <sup>2</sup> Service de Réanimation Médicale - Hôpital Saint-Antoine, Paris, France
277/43P	<b>COMPARAISON DES SOUCHES INITIALES ET FINALES AU COURS DE 16 CAS DE BACTERIEMIES PERSISTANTES A <i>S. AUREUS</i></b> O. Oregioni, C. Giraud, T. Fosse Laboratoire de Bactériologie - Hôpital de l'Archet, CHU de Nice, Nice, France
278/43P	<b>ETUDE DU ROLE DE L'AGE DANS LA REPARTITION DES FACTEURS DE RISQUE D'ACQUISITION DE <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> RESISTANT A LA METICILLINE DANS UN CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE</b> S. Perron <sup>1</sup> , D. Lepelletier <sup>1</sup> , L. Champion <sup>2</sup> , H. Richet <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Bactériologie et d'Hygiène Hospitalière, <sup>2</sup> Unité de Biostatistique - CHU de Nantes, Nantes, France
279/43P	<b>INTERET DE L'UTILISATION EN ROUTINE DU MILIEU CHROMAGAR<sup>TM</sup> MRSA DANS LA DETECTION DES PORTEURS DE <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> RESISTANT A LA METICILLINE (SARM) DANS LES UNITES DE SOINS INTENSIFS (USI)</b> D. Tande, B. Picard Laboratoire de Microbiologie - CHU de Brest, Brest, France

280/43P	<b>INFECTIONS NOSOCOMIALES A <i>KLEBSIELLA</i> SPP. AU SEIN D'UNE COHORTE PROSPECTIVE AU CHU DE NÎMES</b> A. Mahamat <sup>1-3</sup> , P. Fabbro-Peray <sup>1-3</sup> , L. Gazel <sup>3</sup> , N. Bouzuges <sup>4</sup> , M. Cazaban <sup>3</sup> , J.P. Daures <sup>1-3</sup> , A. Sotto <sup>1-2</sup> <sup>1</sup> Laboratoire d'Epidémiologie, IURC - CHU de Montpellier, Montpellier, <sup>2</sup> Service de Médecine Interne B - CHU de Nîmes, <sup>3</sup> DIM, <sup>4</sup> Laboratoire de Bactériologie, Nîmes, France
281/43P	<b>RECHERCHE D'UNE SOURCE ENVIRONNEMENTALE DE <i>P. AERUGINOSA</i> DANS UN SERVICE DE REANIMATION</b> F. Mallaval <sup>3</sup> , A. Carricajo <sup>1</sup> , A.C. Vautrin <sup>1</sup> , F. Zéni <sup>2</sup> , P. Fascia <sup>3</sup> , F. Grattard <sup>4</sup> , F. Lucht <sup>3</sup> , G. Aubert <sup>1</sup> , P. Berthelot <sup>3</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Bactériologie, <sup>2</sup> Service de Réanimation, <sup>3</sup> Unité d'Hygiène - Maladies Infectieuses - Hôpital Bellevue - CHU de Saint Etienne, <sup>4</sup> Laboratoire Hygiène-Bactériologie - Hôpital Nord, Saint Etienne, France
282/43P	<b>RISK FACTORS FOR <i>CLOSTRIDIUM DIFFICILE</i> INFECTION IN AN HEPATOLOGY WARD: A CASE-CONTROL STUDY</b> G. Girault, C. Branger, D. Vanjak, P. Rufat, D. Valla, B. fantin Hôpital Beaujon, Clichy, France
283/43P	<b>CAS GROUPES DE DIARRHEES A <i>CLOSTRIDIUM DIFFICILE</i> DANS UN SERVICE DE REEDUCATION : TRANSMISSION CROISEE ?</b> B. Salauze <sup>1</sup> , V. Lalande <sup>2</sup> , B. Burghorffer <sup>2</sup> , Y. Cavanna <sup>1</sup> , F. Barbut <sup>2</sup> , O. Simon <sup>1</sup> , G. Amarenco <sup>1</sup> <sup>1</sup> Hôpital Rothschild, <sup>2</sup> Hôpital Saint Antoine, Paris, France
284/43P	<b>PSEUDO-EPIDEMIE DE <i>CLOSTRIDIUM DIFFICILE</i> DANS UN SERVICE DE NEPHROLOGIE</b> F. Bureau-Chalot <sup>1</sup> , O. Bajolet <sup>1</sup> , E. le Magrex-Debar <sup>1</sup> , P. Rieu <sup>2</sup> , F. Fadel <sup>2</sup> , V. Vernet-Garnier <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Bactériologie-Virologie-Hygiène, <sup>2</sup> Service de Néphrologie - CHU de Reims, Reims, France
285/43P	<b>PSEUDO-EPIDEMIE A <i>MYCOBACTERIUM GORDONAE</i></b> C. Rioux <sup>1</sup> , P. Lesprit <sup>1</sup> , P. Legrand <sup>1</sup> , C. Gutierrez <sup>2</sup> , L. Deforges <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Bactériologie - Hôpital H. Mondor, Créteil, <sup>2</sup> CNRM - Institut Pasteur, Paris, France

JEUDI Thursday	<b>4</b>	DÉCEMBRE December	10:30 16:30	<b>HALL BORDEAUX</b>	POSTER	<b>44P</b>
-------------------	----------	----------------------	----------------	----------------------	--------	------------

**INFECTIONS A VIH**  
*HIV INFECTIONS*

286/44P	<b>INTERETS DU GENOTYPAGE ET DU DOSAGE PLASMATIQUE A L'INSTAURATION DU TRAITEMENT COMPORTANT DU NELFINAVIR CHEZ DES PATIENTS NAIFS INFECTES PAR LE VIH-1 : COHORTE OPTINELFI</b> P. Sellier <sup>4</sup> , M.C. Mazon <sup>5</sup> , H. Sauvageon <sup>6</sup> , A. Mekawy <sup>2</sup> , A. Devidas <sup>1</sup> , O. Patey <sup>7</sup> , M.P. Martin <sup>3</sup> <sup>1</sup> Service d'Hématologie - Hôpital de Corbeil Essonnes, Corbeil Essonnes, <sup>2</sup> Service Médecine Interne - Hôpital de Montereau, Montereau, <sup>3</sup> Laboratoires Roche, Neuilly-sur-Seine, <sup>4</sup> Service Médecine Interne, <sup>5</sup> Service Virologie - Hôpital Lariboisière, Paris, <sup>6</sup> Service de Pharmacologie - Hôpital de Saint-Louis, Saint-Louis, <sup>7</sup> Service Médecine Interne - Hôpital de Villeneuve Saint-Georges, Villeneuve Saint-Georges, France
287/44P	<b>GENOTYPING ANALYSIS IN HIV-INFECTED PREGNANT WOMEN</b> C. Chaplain <sup>2</sup> , M.A. Khuong-Josses <sup>1</sup> , N. Khelil <sup>1</sup> <sup>1</sup> Service de maladies infectieuses, <sup>2</sup> Service de microbiologie - Hôpital Delafontaine, Saint-Denis, France
288/44P	<b>DIAGNOSTIC ET SUIVI VIROLOGIQUE D'ENFANTS NES DE MERES INFECTEES PAR LE VIH-1 GROUPE O</b> V. Lemée <sup>4</sup> , M. Gueudin <sup>4</sup> , V. Reliquet <sup>2</sup> , A. Beby-Defaux <sup>3</sup> , J.P. Pathé <sup>1</sup> , J. Braun <sup>4</sup> , F. Simon <sup>4-5</sup> , J.C. Plantier <sup>4</sup> <sup>1</sup> Centre Hospitalier, Evreux, <sup>2</sup> CISIH - CHU de Nantes, Nantes, <sup>3</sup> Laboratoire de Virologie - CHU de Poitiers, Poitiers, <sup>4</sup> Laboratoire de virologie - CHU Charles Nicolle, Rouen, France, <sup>5</sup> Institut Pasteur, Dakar, Sénégal
289/44P	<b>ECHECS DE PROPHYLAXIE DE LA TRANSMISSION MATERNO-FOETALE DU VIH DANS LE 93</b> N. Khelil <sup>5</sup> , M.A. Khuong-Josses <sup>5</sup> , V. Jeantils <sup>3</sup> , J.L. Delassus <sup>1</sup> , B. Taverne <sup>5</sup> , P. Honoré <sup>2</sup> , S. Tassi <sup>3</sup> , L'ensemble des membres du CISIH 93 <sup>4</sup> <sup>1</sup> Hôpital Robert Ballanger, Aulnay, <sup>2</sup> Hôpital Avicenne, Bobigny, <sup>3</sup> Hôpital J. Verdier, Bondy, <sup>4</sup> CISIH 93, <sup>5</sup> Hôpital Delafontaine, Saint-Denis, France
290/44P	<b>ANALYSE DES DISPENSATIONS D'ANTIRETROVIRAUX SUR 15 ANS ET DES CRITERES D'ACCEPTABILITE DES TRAITEMENTS A LONG TERME</b> J. Huault-Quentel <sup>2</sup> , M.N. Guerrault <sup>2</sup> , G. Gonzales-Canali <sup>1</sup> , M. Storogenko <sup>2</sup> , M. Kazatchkine <sup>1</sup> , C. Jacquot <sup>2</sup> , B. Sabatier <sup>2</sup> <sup>1</sup> Service d'Immunologie Clinique, <sup>2</sup> Service de Pharmacie - Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France
291/44P	<b>PNEUMOPATHIE A <i>PNEUMOCYSTIS CARINII</i> ET <i>TRICHOMONAS VAGINALIS</i>. NOUVELLE INFECTION CHEZ LE PATIENT VIH</b> C. Duboucher <sup>1</sup> , C. Leclerc <sup>4</sup> , G.L. Cartolano <sup>2</sup> , S. Jouveshomme <sup>3</sup> , Y. Welker <sup>4</sup> <sup>1</sup> Service d'Anatomie pathologique - Centre Hospitalier Inter-Communal, <sup>2</sup> Service de Bactériologie, <sup>3</sup> Service de Pneumologie, <sup>4</sup> Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - CHIPS, Saint Germain en Laye, France

**292/44P** **PEGYLATED-INTERFERON-ALPHA SUCCESSFUL TREATMENT OF HEPATITIS B SURFACE ANTIGEN NEGATIVE-CHRONIC INFECTION WITH HEPATITIS DELTA VIRUS SUPERINFECTION IN A HIV-POSITIVE PATIENT AFTER AN IL2 THERAPY**  
 E. Gordien<sup>1</sup>, A. Calboreanu<sup>2</sup>, K. Bouhassoume<sup>1</sup>, D. Salmon Ceron<sup>3</sup>, P. Deny<sup>1</sup>, P. Sogni<sup>2</sup>, P. Podevin<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Laboratoire de virologie - Université de Paris 13, Hôpital Avicenne, Bobigny, <sup>2</sup>Service de gastroentérologie, <sup>3</sup>Service de médecine interne - Hôpital Cochin, Paris, France

JEUDI Thursday	<b>4</b>	DÉCEMBRE December	10:30 16:30	<b>HALL BORDEAUX</b>	POSTER	<b>45<sub>P</sub></b>
-------------------	----------	----------------------	----------------	----------------------	--------	-----------------------

**PALUDISME ET ANTIPALUDIQUES**  
**MALARIA AND ANTIMALARIAL DRUGS**

- 293/45P** **ACUTE UNCOMPLICATED MALARIA TREATMENT IN CHILDREN IN FRANCE IN 2002**  
 F. Sorge<sup>2</sup>, C. Laurent<sup>2-1</sup>, P. Imbert<sup>2</sup>, D. Gendrel<sup>2</sup>, A. Banerjee<sup>2</sup>, N. Guérin<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Service de Pédiatrie - Centre Hospitalier Universitaire Louis Mourier, Colombes, <sup>2</sup>Département de Pédiatrie - Hopital St Vincent de Paul, Paris, France
- 294/45P** **PARASITEMIE BASSE CHEZ DES ENFANTS AVEC PALUDISME AIGU A *PLASMODIUM FALCIPARUM* RECEVANT UNE CHIMIOPROPHYLAXIE**  
 N. de Suremain, F. Moulin, E. Marc, M. Lorrot, M. Chalumeau, J. Dupouy-Camet, D. Gendrel  
 Hopital Saint Vincent de Paul-Cochin, Paris, France
- 295/45P** **SYNTHESIS AND EVALUATION OF NOVEL CONGENERS OF PENTAMIDINE AS POTENTIAL DRUG CANDIDATES FOR THE TREATMENT OF MALARIA**  
 A. Mayence<sup>2</sup>, J. Vanden Eynde<sup>2</sup>, T. L. Huang<sup>2</sup>, D. J. Krogstad<sup>1</sup>, F. M. Krogstad<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Center for Infectious Diseases and Department of Tropical Medicine - Tulane University, <sup>2</sup>Xavier University of Louisiana, College of Pharmacy, New Orleans, Etats-Unis
- 296/45P** **DEVELOPMENT OF A HIGH-PERFORMANCE CAPILLARY ELECTROPHORESIS METHOD FOR THE SERUM MONITORING OF FOSMIDOMYCIN, A PROMISING ANTIMALARIAL AGENT**  
 S. Bronner, C. Renault, H. Monteil, F. Jehl  
 Université Louis Pasteur - Laboratoire d'Antibiologie, Institut de Bactériologie, Strasbourg, France

JEUDI Thursday	<b>4</b>	DÉCEMBRE December	10:30 16:30	<b>HALL BORDEAUX</b>	POSTER	<b>46<sub>P</sub></b>
-------------------	----------	----------------------	----------------	----------------------	--------	-----------------------

**MICROMYCETES ET ANTIFONGIQUES**  
**MYCROMYCETES AND ANTIFUNGAL AGENTS**

- 297/46P** **ANALYSE DE L'UTILISATION DES NOUVEAUX ANTIFONGIQUES A L'HOPITAL SAINT-ANTOINE AU PREMIER SEMESTRE 2003**  
 F. Isnard, P. Tilleul, F. Saintpere, Y. Jacob, K. Hassani, J.P. Masini, H. Desnault, O. Chazouillières, V. Moulin, L. Fouillard, J.L. Meynard, G. Offenstadt, J.L. Poirot, M.C. Mevohas  
 Hôpital Saint Antoine, Paris, France
- 298/46P** **INTERET DE L'ABELCET® CHEZ L'ENFANT NEUTROPENIQUE FEBRILE**  
 N. le Guyader, F. Didier, B. Pellegrino, A. Auvrignon, E. Gatbois, S. Fasola, G. Benoit, G. Leverger  
 Service d'héματο-oncologie pédiatrique - Hôpital Armand Trousseau, Paris, France
- 299/46P** **PREVENTION DE L' ASPERGILLOSE INVASIVE NOSOCOMIALE LORS DE TRAVAUX DANS UN SERVICE D ONCOHEMATOLOGIE PEDIATRIQUE**  
 C. Chefson, J.P. Vannier, M.L. Autard, P. Bartolucci, M. Larkin, S. Gotty, C. Lecoq, J.F. Lemeland, M. Nouvellon  
 CHU de Rouen, Rouen, France
- 300/46P** **IN VITRO ACTIVITY OF CASPOFUNGIN AGAINST CANDIDA SPP. ISOLATED FROM BLOOD AND URINE IN ICU HOSPITALIZED PATIENTS : THE FIRST EVALUATION IN PARIS AREA**  
 P. Schwarz<sup>2</sup>, G. Kac<sup>3</sup>, E. Dannaoui<sup>2</sup>, F. Dromer<sup>2</sup>, J.Y. Fagon<sup>3</sup>, O. Lortholary<sup>2</sup>, M.E. Bounoux<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hôpital Ambroise Paré, Boulogne, <sup>2</sup>Centre National de Référence Mycologie et Antifongiques, Institut Pasteur, <sup>3</sup>Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France
- 301/46P** **COMPARISON OF THE NEWLY DESIGNED ATB® FUNGUS 2 STRIP (BIOMERIEUX) AND NCCLS MICRODILUTION METHOD FOR THE IN VITRO ANTIFUNGAL SUSCEPTIBILITY TESTING OF YEASTS**  
 Y. Morera<sup>2</sup>, L. Nougier<sup>1</sup>, G. Bossy<sup>1</sup>, V. Monnin<sup>1</sup>, I. Canard<sup>1</sup>, G. Zambardi<sup>1</sup>, J.M. Torres<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>BioMérieux, La Balme les Grottes, France, <sup>2</sup>Institut Municipal d'Investigacio Medicà, Barcelona, Spain

**302/46P** EVALUATION OF THE NEW ATB® FUNGUS 2 SYSTEM (BIOMERIEUX) IN COMPARISON WITH REFERENCE METHODS (NCCLS M27 A2, EUCAST) FOR THE *IN VITRO* ANTIFUNGAL SUSCEPTIBILITY TESTING OF YEASTS  
C. Durussel<sup>2</sup>, L. Nougier<sup>1</sup>, G. Bossy<sup>1</sup>, D. Parreno<sup>1</sup>, G. Zambardi<sup>1</sup>, J. Bille<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>BioMérieux, La Balme-les-Grottes, France, <sup>2</sup>CHUV, Lausanne, Switzerland

**303/46P** COMPATIBILITY OF *CANDIDA* ID2, A NEW CHROMOGENIC MEDIUM, WITH IDENTIFICATION AND SUSCEPTIBILITY TESTING REAGENT  
N. Fanjat, N. Garcia, L. Nougier  
BioMérieux, La Balme-Les-Grottes, France

**304/46P** SYNTHESIS AND ANTI-*PNEUMOCYSTIS CARINII* ACTIVITY OF A HIGHLY DIVERSE LIBRARY OF BISBENZAMIDINES AND RELATED COMPOUNDS  
J. Vanden Eynde<sup>3</sup>, A. Mayence<sup>3</sup>, T. L. Huang<sup>3</sup>, M. T. Cushion<sup>1-2</sup>, P. D. Walzer<sup>1-2</sup>  
<sup>1</sup>Division of Infectious Diseases, Department of Internal Medicine - University of Cincinnati, College of Medicine, <sup>2</sup>Research Service - Veterans Affairs Medical Center, Cincinnati, <sup>3</sup>Xavier University of Louisiana, College of Pharmacy, New Orleans, Etats-Unis

JEUDI Thursday	<b>4</b>	DÉCEMBRE December	10:30 16:30	<b>HALL BORDEAUX</b>	POSTER	<b>47<sub>P</sub></b>
-------------------	----------	----------------------	----------------	----------------------	--------	-----------------------

ANTISEPTIQUES - DESINFECTANTS  
ANTISEPTICS - DISINFECTANTS

**305/47P** DETERMINATION, A L'AIDE D'UNE METHODE PAR FILTRATION, DE LA SENSIBILITE DE SOUCHES AVIAIRES ET PORCINES DE *CAMPYLOBACTER* VIS-A-VIS DE DESINFECTANTS  
L. Avrain<sup>2</sup>, C. Vernozy-Rozand<sup>1</sup>, I. Kempf<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Ecole Nationale Vétérinaire de Lyon, Lyon, <sup>2</sup>Site de Ploufragan - Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments, Ploufragan, France

**306/47P** EVALUATION DE LA CONCENTRATION MINIMALE BACTERICIDE DU CHLORE POUR 60 SOUCHES DE *LEGIONELLA PNEUMOPHILA* PAR UNE MICROMETHODE  
M. Mandy, A. Doléans, M. Reyrolle, S. Jarraud, J. Etienne, J. Freney  
Centre National de Référence des Légionelles - Hôpital Edouard Herriot, Lyon, France

**307/47P** BIOFILMS ET BIOCIDES: EVALUATION DE L'ACTIVITE DU CHLORE SUR UN BIOFILM A LEGIONELLES  
N. Doléans, M. Mandy, M. Reyrolle, P. Pernin, J. Etienne, J. Freney, S. Jarraud  
Centre National de Référence des Légionelles - Hôpital Edouard Herriot, Lyon, France

**308/47P** ANTIBACTERIAL TEXTILES AGAINST NOSOCOMIAL BACTERIA  
F.N.R. Renaud<sup>3-2</sup>, B. Coronel<sup>1</sup>, J. Doré<sup>3</sup>, J. Freney<sup>3-2</sup>  
<sup>1</sup>Centre Anticancéreux Léon Bérard, <sup>2</sup>EA 3090, ISPB Lyon 1, <sup>3</sup>Nosoco.tech, ISPB Lyon 1, Lyon, France

**309/47P** EXPERIENCE PRATIQUE DE DEUX ANS D'UTILISATION DE L'ACIDE PERACETIQUE DANS UNE UNITE D'ENDOSCOPIES DIGESTIVES D'UN CENTRE HOSPITALIER GENERAL  
A. Fleury<sup>2</sup>, P. Martres<sup>1</sup>, F. Lémann<sup>1</sup>, P. Hervio<sup>2</sup>, G. Laurens<sup>3</sup>, O. Danne<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Laboratoire de Bactériologie-Virologie-Hygiène, <sup>2</sup>Service d'Hépto-Gastro-Entérologie, <sup>3</sup>Service de Pharmacie - Hôpital René Dubos, Pontoise, France

**310/47P** IMPACT DE L'INTRODUCTION D'UNE SOLUTION HYDRO-ALCOOLIQUE DANS UN SERVICE DE SOINS DE LONGUE DUREE  
J. Merrer<sup>4</sup>, O. Sadeg<sup>3</sup>, P. de Bandt<sup>1</sup>, M. Leneveu<sup>2</sup>, V. Serazin-Leroy<sup>2</sup>, F. Barthelemy<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Pharmacie, <sup>2</sup>Service de Biologie Médicale, <sup>3</sup>Service de soins de Longue Durée, <sup>4</sup>Unité d'Hygiène - Centre Hospitalier Intercommunal, Poissy, France

**311/47P** EVALUATION PAR UNE MICROMETHODE DE L'ACTIVITE BACTERICIDE DE LA BETADINE DERMIQUE® VIS-A-VIS DE 19 SOUCHES DE *PROPIONIBACTERIUM ACNES*  
J.Y. Dusseau<sup>1</sup>, P. Gêrôme<sup>1</sup>, F. Rongieras<sup>1</sup>, A. Carricajo<sup>2</sup>, G. Aubert<sup>2</sup>, J. Bougère<sup>1</sup>, J.P. Romanet<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Laboratoire de Biologie médicale, HIA Desgenettes, Lyon, <sup>2</sup>Laboratoire de Bactériologie, Hôpital Bellevue, Saint-Etienne, France

**MECANISMES D'ACTION ET DE RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES**  
*MECHANISMS OF ACTION AND RESISTANCE TO ANTIBIOTICS*

- 312/48P** **MECHANISM OF RESISTANCE TO LINEZOLID IN *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE***  
F. Vandebos<sup>1</sup>, M. Galimand<sup>2</sup>, H. Carsenti<sup>1</sup>, C. Pradier<sup>1</sup>, P.M. Roger<sup>1</sup>, B. Dunais<sup>1</sup>, M. Sabah<sup>1</sup>, G. Mancini<sup>1</sup>, P. Dellamonica<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Service des Maladies Infectieuses, Nice, <sup>2</sup>Institut Pasteur, Paris, France
- 313/48P** **EMERGENCE OF LINEZOLID (LIN) RESISTANCE IN *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE* CAN BE ASSOCIATED WITH LOSS OF ERYTHROMYCIN (ERY) RESISTANCE**  
H. Carsenti Dellamonica<sup>2</sup>, F. Vandebos<sup>2</sup>, M. Galimand<sup>3</sup>, S. Galopin<sup>1</sup>, C. Pradier<sup>2</sup>, B. Dunais<sup>2</sup>, R. Leclercq<sup>1</sup>, P. Dellamonica<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Microbiologie - CHU, Caen, <sup>2</sup>Infectiologie - Hopital de l'Archet, Nice, <sup>3</sup>Agents antimicrobiens - Institut Pasteur, Paris, France
- 314/48P** **ETUDE COMPARATIVE DE LA CROISSANCE DE SARM ET DE DERIVES AYANT EXCISE LEUR CASSETTE MEC**  
M. Silva, M. Pestel-Caron, N. Frebourg, J.F. Lemeland  
Département de Microbiologie - CHU de Rouen, Rouen, France
- 315/48P** **PREMIERE CARACTERISATION DE LA CASSETTE AADB DANS UN INTEGRON DE CLASSE 1 CHEZ *CORYNEBACTERIUM ASPERUM***  
M. Cotinere, F. Denis, M.C. Ploy  
CHU Dupuytren, Limoges, France
- 316/48P** **MISE EN EVIDENCE DE LA CEPHALOSPORINASE ACC-1 DANS UNE SOUCHE DE *KLEBSIELLA PNEUMONIAE* ISOLEE A L'HÔPITAL DE FORT DE FRANCE**  
C. Duvernay<sup>1</sup>, C. Arpin<sup>1</sup>, R. Théodose<sup>2</sup>, J. Jouannelle<sup>2</sup>, C. Quentin<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Laboratoire de Microbiologie - Université de Bordeaux 2, Bordeaux, <sup>2</sup>CHU de Fort de France, Fort de France, France
- 317/48P** **CHARACTERIZATION OF *SALMONELLA* GENOMIC ISLAND 1 MULTIDRUG RESISTANCE GENE CLUSTERS FROM *S. ENTERICA* SEROVAR AGONA, BELGIUM, 1992-2002**  
B. Doublet<sup>3</sup>, P. Butaye<sup>1</sup>, H. Imberechts<sup>1</sup>, D. Boyd<sup>2</sup>, M.R. Mulvey<sup>2</sup>, E. Chaslus-Dancla<sup>3</sup>, A. Cloeckaert<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>VAR, Brussels, Belgium, <sup>2</sup>National Microbiology Laboratory, Winnipeg, Canada, <sup>3</sup>UR86 Résistance aux Antibiotiques - INRA, Nouzilly, France
- 318/48P** **DISSEMINATION OF SPM-1 CARBAPENEMASE-PRODUCING *PSEUDOMONAS AERUGINOSA* ISOLATES IN RECIFE, BRAZIL**  
L. Poirel<sup>2</sup>, M. Magalhaes<sup>1</sup>, M. Lopes<sup>2</sup>, P. Nordmann<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Laboratorio Marcelo Magalhaes, Recife, Brésil, <sup>2</sup>Hôpital de Bicêtre - Laboratoire de Bactériologie, Le Kremlin Bicêtre, France
- 319/48P** **THE *MEFCD* GENE OF *CLOSTRIDIUM DIFFICILE* CONFERS MULTIDRUG RESISTANCE IN *ENTEROCOCCUS FAECALIS***  
S. Lebel, S. Bouttier, T. Lambert  
Département de Microbiologie - Faculté de Pharmacie, Châtenay Malabry, France
- 320/48P** **CLONING AND SEQUENCE ANALYSIS OF FUS-1, A NOVEL OXACILLINASE, FROM *FUSOBACTERIUM NUCLEATUM* SUBSP. *POLYMORPHUM***  
C. Voha<sup>1-2</sup>, I. Madinier<sup>1-2</sup>, J. Giudicelli<sup>3</sup>, T. Fosse<sup>1-3</sup>  
<sup>1</sup>CHU de Nice Hôpital de l'Archet, <sup>2</sup>Faculté d'Odontologie, <sup>3</sup>Faculté de Médecine, Nice, France
- 321/48P** **EXTENDED SPECTRUM BETA-LACTAMASES IN *ENTEROBACTERIACEAE* IN IRAN : A PRELIMINARY STUDY**  
A. Rastegar Lari<sup>1</sup>, F. Masjedian<sup>1</sup>, M. Habibi<sup>1</sup>, F. Alinejad<sup>2</sup>, M.R. Zargarzadeh<sup>3</sup>, R. Alaghebandan<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Department of Microbiology, <sup>2</sup>Department of Medicine - Iran University of Medical Sciences, Tehran, <sup>3</sup>Farabi Pharmaceutical Company, Isfahan, Iran
- 322/48P** **INVOLVEMENT OF IS1999 IN THE EXPRESSION AND MOBILITY OF ANTIBIOTIC RESISTANCE GENES**  
D. Aubert, T. Naas, P. Nordmann  
CHU de Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre, France
- 323/48P** **GENETIC AND BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF A CHROMOSOME-ENCODED CARBAPENEM-HYDROLYZING AMBLER CLASS D  $\beta$ -LACTAMASE FROM *SHEWANELLA* ALGAE**  
C. Héritier, L. Poirel, P. Nordmann  
Service de Bactériologie-Virologie - Hôpital de Bicêtre, Le Kremlin Bicêtre, France

**ANTIBIOTIQUES: ACTIVITE IN VITRO**  
ANTIBIOTICS: IN VITRO ACTIVITY

- 324/49P** **SCREENING FOR STAPHYLOCOCCUS AUREUS WITH A REDUCED SUSCEPTIBILITY TO VANCOMYCIN IN A BELGIAN HOSPITAL**  
H. Vandebuscche, I. Verschraegen, D. Piérard, S. Lauwers  
*Microbiologie - Hôpital Académique VUB, Bruxelles, Belgique*
- 325/49P** **RESISTANCE AU LINEZOLIDE DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS AVANT INSCRIPTION AU LIVRET DU MEDICAMENT**  
A. Akpabie, H. Naga, K. Giraud, R. Al Rahiss, S. Nadai  
*Hôpital Emile Roux, Limeil-Brévannes, France*
- 326/49P** **ACTIVITE BACTERICIDE DE LA PRISTINAMYCINE SUR STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE**  
H. Drugeon<sup>1</sup>, N. Moniot-Ville<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>CHU de Nantes, Nantes, <sup>2</sup>Laboratoire Aventis, Paris, France
- 327/49P** **EMERGENCE DE LA RESISTANCE A L'ERYTHROMYCINE ET LA CLARITHROMYCINE CHEZ STREPTOCOCCUS PYOGENES (SGA) RESPONSABLE D'ANGINE AIGUE**  
P. Mariani-Kurkdjian<sup>1</sup>, C. Doit<sup>1</sup>, D. Deforche<sup>1</sup>, N. Brahimi<sup>1</sup>, M. François<sup>2</sup>, T. Van Den Abbeele<sup>2</sup>, E. Bingen<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Service d'ORL, <sup>2</sup>Service de Microbiologie - Hopital Robert Debré, Paris, France
- 328/49P** **ACTIVITE IN VITRO DU CEFPODOXIME ET DE L'AZITHROMYCINE SUR STREPTOCOCCUS PYOGENES**  
P. Weber<sup>3</sup>, A. Bensalah<sup>1</sup>, C. Durand<sup>3</sup>, N. Moniot-Ville<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Quintiles, Levallois Perret, <sup>2</sup>Laboratoire Aventis, Paris, <sup>3</sup>BIO VSM, Vaires sur Marne, France
- 329/49P** **COMPARATIVE ANTIBIOTIC SUSCEPTIBILITIES OF 96 BACILLUS ANTHRACIS, 56 BACILLUS CEREUS AND 83 BACILLUS THURINGIENSIS ISOLATES**  
M. Boni<sup>2</sup>, E. Hernandez<sup>2</sup>, J.L. Koeck<sup>1</sup>, F. Ramisse<sup>3</sup>, M. Girardet<sup>2</sup>, J.D. Cavallo<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>HIA Val-de-Grâce, Paris, <sup>2</sup>HIA Bégin, Saint-Mandé, <sup>3</sup>CEB, Vert-le-Petit, France
- 330/49P** **COMPARAISON DES VITESSES DE BACTERICIDIE DE 7 ANTIBIOTIQUES UTILISES SEULS OU EN ASSOCIATION SUR BACILLUS ANTHRACIS**  
A. Merens<sup>1</sup>, F. Ramisse<sup>2</sup>, M. Boni<sup>1</sup>, M. Girardet<sup>1</sup>, J.D. Cavallo<sup>1</sup>, E. Hernandez<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Laboratoire de biologie médicale - HIA Bégin, St Mandé, <sup>2</sup>Centre d'études du Bouchet, Vert-le-Petit, France
- 331/49P** **ETUDE DE LA SENSIBILITE DE 94 SOUCHES DE YERSINIA PESTIS A 24 AGENTS ANTIMICROBIENS**  
E. Fontan<sup>1</sup>, M. Girardet<sup>1</sup>, F. Ramisse<sup>2</sup>, J.D. Cavallo<sup>1</sup>, E. Hernandez<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Laboratoire de biologie médicale - Hôpital d'instruction des armées Bégin, St Mandé, <sup>2</sup>Centre d'études du Bouchet, Vert-le-Petit, France
- 332/49P** **EVALUATION DE L'ACTIVITE DES BETA-LACTAMINES SUR DES SOUCHES DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE ISOLEES EN 2001 EN FRANCE**  
H. Dabernat, M. Seguy, G. Faucon, C. Delmas  
*CHU, Faculté de Médecine, Centre National de Référence des Haemophilus, Toulouse, France*
- 333/49P** **ACTIVITE BACTERICIDE DE LA PRISTINAMYCINE SUR HAEMOPHILUS INFLUENZAE**  
H. Drugeon<sup>1</sup>, N. Moniot-Ville<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>CHU de Nantes, Nantes, <sup>2</sup>Laboratoire Aventis, Paris, France
- 334/49P** **ETAT DE LA SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES DES ANAEROBIES ISOLES DE SINUSITES CHRONIQUES**  
L. Dubreuil<sup>2</sup>, C. Calvet<sup>2</sup>, F. Mory<sup>4</sup>, H. Jean-Pierre<sup>3</sup>, C. Muller<sup>5</sup>, S. Bland<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>CHU d'Annecy, Annecy, <sup>2</sup>Faculté de Pharmacie de Lille, Lille, <sup>3</sup>CHU de Montpellier, Montpellier, <sup>4</sup>CHU de Nancy, Nancy, <sup>5</sup>Hôpital Bichat, Paris, France
- 335/49P** **ETAT DE LA SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES DES BACTERIES ISOLEES D'INFECTIONS DENTAIRES. INTERET DE L'ASSOCIATION SPIRAMYCINE-METRONIDAZOLE**  
L. Dubreuil<sup>1</sup>, L. Calvet<sup>1</sup>, C. Rocques<sup>3</sup>, P. Sednaoui<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Faculté de Pharmacie de Lille, Lille, <sup>2</sup>Institut Fournier, Paris, <sup>3</sup>Faculté de Pharmacie de Toulouse, Toulouse, France
- 336/49P** **ANTIBIOTIC SUSCEPTIBILITY OF POTENTIALLY PROBIOTIC BIFIDOBACTERIA**  
C. Moubareck<sup>2</sup>, F. Gavini<sup>3</sup>, M.J. Butel<sup>2</sup>, F. Doucet-Populaire<sup>1-2</sup>  
<sup>1</sup>CHU de Versailles, Le Chesnay, <sup>2</sup>Microbiologie - UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, Université Paris 5, Paris, <sup>3</sup>INRA, Villeneuve d'Ascq, France

337/49P	<b>ACTUALISATION DU SPECTRE D'ACTIVITE ANTIBACTERIENNE DU CEFOTIAM HEXETIL</b> C.J. Soussy <sup>3</sup> , H.B. Drugeon <sup>4</sup> , F. Goldstein <sup>2</sup> , C. Lascols <sup>3</sup> , R. Leclercq <sup>1</sup> , P.H. Weber <sup>6</sup> , P. Courvalin <sup>5</sup> <sup>1</sup> Centre Hospitalier Régional, <sup>2</sup> Fondation Hôpital St Joseph, Caen, <sup>3</sup> Hôpital Henri Mondor, Créteil, <sup>4</sup> Hôpital Laennec, Nantes, <sup>5</sup> Institut Pasteur, Paris, <sup>6</sup> Bio-VSM Lab., Vaires sur Marne, France
338/49P	<b>ACTIVITE DU CEFOTIAM-HEXETIL (CFT) SUR DES SOUCHES DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE DE SENSIBILITE DIMINUEE AUX B-LACTAMINES (PSDP): COMPARAISON AVEC L'AMOXICILLINE (AMX), LE CEFUROXIME (CXM) ET LE CEFPODOXIME (CPD)</b> H.B. Drugeon <sup>1</sup> , M.E. Juvin <sup>1</sup> , V. Loncle-Provot <sup>2</sup> <sup>1</sup> CHU de Nantes - Laboratoire de bactériologie, <sup>2</sup> Laboratoires Grünenthal, Nantes, France
339/49P	<b>ANTI-ANAEROBIC ACTIVITY OF ERTAPENEM COMPARED TO NINE OTHER AGENTS</b> L. Dubreuil, L. Calvet, C. Neut Faculté de Pharmacie de Lille, Lille, France
340/49P	<b>COMPARATIVE IN VITRO ACTIVITIES OF NEW FLUOROQUINOLONES AGAINST WILD TYPE STRAINS AND GYRA MUTANTS OF HELICOBACTER PYLORI</b> J. Tankovic <sup>2</sup> , C. Lascols <sup>1</sup> , J.C. Petit <sup>2</sup> , C.J. Soussy <sup>1</sup> <sup>1</sup> Service de Bactériologie, Hôpital Henri-Mondor, Créteil, <sup>2</sup> Service de Bactériologie, Hôpital Saint-Antoine, Paris, France
341/49P	<b>COMPARATIVE IN VITRO ACTIVITY OF GARENOXACIN AGAINST FLUOROQUINOLONE RESISTANT ENTEROBACTERIACEAE, CAMPYLOBACTER AND BACTEROIDES FRAGILIS</b> C.J. Soussy, C. Lascols Hopital Henri Mondor, Créteil, France
342/49P	<b>IN VITRO ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF GARENOXACIN (GAR) AGAINST HOSPITAL ISOLATES: A MULTICENTER STUDY</b> C.J. Soussy <sup>2</sup> , H. Dabernat <sup>7</sup> , H.B. Drugeon <sup>6</sup> , J. Etienne <sup>4</sup> , R. Jones <sup>8</sup> , C. Lascols <sup>2</sup> , R. Leclercq <sup>1</sup> , Y. Rio <sup>5</sup> , M. Roussel-Delvallez <sup>3</sup> <sup>1</sup> Hôpital Côte de Nacre, Caen, <sup>2</sup> Hôpital Henri Mondor, Créteil, <sup>3</sup> Hôpital Calmette, Lille, <sup>4</sup> Hôpital E. Herriot, Lyon, <sup>5</sup> Hôpital de Bon Secours, Metz, <sup>6</sup> Hôpital Laennec, Nantes, <sup>7</sup> Hôpital Purpan, Toulouse, France, <sup>8</sup> The Jones Group/JMI Laboratories, North Liberty/Iowa, USA
343/49P	<b>ANTI-ANAEROBIC ACTIVITY OF SECNIDAZOLE REVISITED AND COMPARED TO NINE OTHER AGENTS</b> L. Dubreuil, L. Calvet, C. Neut Faculté de Pharmacie de Lille, Lille, France

VENDREDI Friday	<b>5</b>	DÉCEMBRE December	10:30 16:30	<b>HALL BORDEAUX</b>	POSTER	<b>50P</b>
--------------------	----------	----------------------	----------------	----------------------	--------	------------

**TESTS DE SENSIBILITE / ASSOCIATIONS D'ANTIBIOTIQUES**  
SENSITIVITY TESTS/ ANTIBIOTIC COMBINATIONS

344/50P	<b>DETERMINATION DES CONCENTRATIONS MINIMALES INHIBITRICES DE LA TELITHROMYCINE DES SOUCHES DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE AVEC INCUBATION EN AIR AMBIANT ET SOUS CO. CORRELATION IN VITRO</b> E. Batard <sup>1</sup> , M.E. Juvin <sup>1</sup> , N. Moniot-Ville <sup>2</sup> , C. Jacqueline <sup>1</sup> , D. Bugnon <sup>1</sup> , G. Potel <sup>1</sup> , H. Drugeon <sup>1</sup> <sup>1</sup> CHU de Nantes, Nantes, <sup>2</sup> Laboratoire Aventis, Paris, France
345/50P	<b>DETECTION DES SARM PAR MILIEUX SELECTIFS VERSUS AMPLIFICATION GENIQUE: AVANTAGES ET LIMITES</b> A. Dubouix, E. Barbaste, D. Clave, M. Archambaud, S. Malavaud, G. Chabanon, N. Marty Laboratoire de Bactériologie-Hygiène - CHU Rangueil-Larrey, Toulouse, France
346/50P	<b>EVALUATION DE TROIS MILIEUX SELECTIFS POUR LE DEPISTAGE DES STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTANTS A LA METICILLINE (SARM)</b> D. Decré <sup>1</sup> , C. Chamousset <sup>1-2</sup> , F. Segnidi <sup>1-2</sup> , D. Neyme <sup>1-2</sup> , J.C. Petit <sup>1</sup> , F. Barbut <sup>1-2</sup> <sup>1</sup> Service de Microbiologie, <sup>2</sup> UHLIN - Hôpital Saint-Antoine, Paris, France
347/50P	<b>DETECTION DE LA RESISTANCE A L'OXACILLINE DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS : COMPARAISON DE CINQ TECHNIQUES UTILISABLES EN ROUTINE</b> T. Gueudet, M. Rieffel, C. Lemblé Laboratoire du Centre Hospitalier de Sélestat, Strasbourg, France
348/50P	<b>HETEROGENEITE DES MILIEUX BHI : EFFETS SUR LA DETERMINATION DES CMI A LA VANCOMYCINE ET A LA TEICOPLANINE DE SOUCHES DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS</b> C. Martin CHU Dupuytren, Limoges, France

349/50P	<b>DETECTION DIRECTE DES ENTEROBACTERIES PRODUCTRICES DE BETA-LACTAMASES A SPECTRE ETENDU A PARTIR D'ECHANTILLONS HUMAINS</b> <u>I. Ingrassia</u> <sup>1,2</sup> , A. Dubouix <sup>1</sup> , C. Andrieu <sup>1</sup> , C. Roques <sup>1,2</sup> , M. Archambaud <sup>1</sup> , G. Chabanon <sup>1</sup> , N. Marty <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Bactériologie-Hygiène - CHU Rangueil, <sup>2</sup> Laboratoire de Microbiologie - Faculté de Pharmacie, Toulouse, France
350/50P	<b>DETECTION DES MUTATIONS ASSOCIEES A LA RESISTANCE AUX MACROLIDES CHEZ LES CAMPYLOBACTERS THERMOPHILES PAR PCR EN TEMPS REEL</b> A. Ménard, S. Vacher, E. Bernard, A. Santos, <u>F. Megraud</u> Laboratoire de Bactériologie - Hôpital Pellegrin, Bordeaux, France
351/50P	<b>L'ANTIBIOGRAMME DIRECTEMENT A PARTIR DU PRELEVEMENT : INTERETS ET LIMITES</b> <u>G. Papierok</u> , C. Lesaine Laboratoires Bio Vêto Test, La Seyne sur Mer, France
352/50P	<b>EVALUATION DU SYSTEME OSIRIS POUR L'IDENTIFICATION DES PHENOTYPES DE RESISTANCE AUX BETA-LACTAMINES CHEZ ESCHERICHIA COLI</b> <u>F. Bert</u> <sup>1</sup> , M. Juvin <sup>2</sup> , Z. Ould-Hocine <sup>3</sup> , G. Clarebout <sup>2</sup> , E. Keller <sup>2</sup> , N. Lambert <sup>1</sup> , G. Arlet <sup>3</sup> <sup>1</sup> Microbiologie - Hôpital Beaujon, Clichy, <sup>2</sup> Bio-Rad, Marnes-la-Coquette, <sup>3</sup> Microbiologie - Hôpital Tenon, Paris, France
353/50P	<b>EVALUATION DE LA QUALITE DES MESURES DE DIAMETRES D'INHIBITION D'ANTIBIOGRAMMES EFFECTUEES PAR UN ANALYSEUR D'IMAGES (OSIRIS<sup>®</sup>, BIORAD)</b> <u>P. Cruaud</u> , B. Berdougou, L. Bisseux, D. Joseph-Reinette, C. Ainouz, I. Poilane, A. Collignon Département de Microbiologie - CHU Jean Verdier, Bondy, France
354/50P	<b>EVALUATION D'UN MILIEU RAPIDE POUR L'ANTIBIOGRAMME EN DIFFUSION, LE MHR SIR (I2A)</b> <u>K. Abello</u> , M. Bartoli, S. Guenivet, C. Rampon IVD, Ollioules, France
355/50P	<b>EVALUATION DU SIRSCAN<sup>®</sup> 2000 AUTOMATIQUE DE LA SOCIETE I2A DANS UN LABORATOIRE PRIVE</b> <u>F. Guerin</u> , M. Pax Laboratoire Pax, Metz, France
356/50P	<b>ETUDE DE L'ACTIVITE BACTERIOSTATIQUE ET BACTERICIDE DE 6 ASSOCIATIONS ANTIBIOTIQUES SUR 19 SOUCHES DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA ISOLEES DE PATIENTS MUCOVISCIDOSIQUES : INTERET DES BANDELETTES E-TEST</b> <u>E. Duet</u> , L. Lemée, A.L. Michon, M. Pestel-Caron, J.L. Pons, J.F. Lemeland Service de Bactériologie, Centre Hospitalier Universitaire, Rouen, France
357/50P	<b>EVALUATION IN VITRO DE L'ASSOCIATION VANCOMYCINE AVEC LA GENTAMICINE OU L'AMIKACINE DANS LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A STAPHYLOCOCCUS AUREUS DE SENSIBILITE DIMINUEE AUX GLYCOPEPTIDES (GISA)</b> <u>M. Mahmoud</u> , J.C. Nguyen Van, A. Ben Ali, A. Ly, M.D. Kitzis, F.W. Goldstein Hôpital Saint-Joseph, Paris, France
358/50P	<b>IN VITRO SYNERGY OF LINEZOLID (LNZ) COMBINED WITH IMPENEM (IMP) AGAINST METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS (MRSA)</b> <u>C. Jacqueline</u> , J. Caillon, A.F. Miègeville, V. le Mabecque, D. Bugnon, G. Potel Laboratoire d'Antibiologie, UFR de Médecine, Nantes, France

VENDREDI Friday	<b>5</b>	DÉCEMBRE December	10:30 16:30	<b>HALL BORDEAUX</b>	POSTER	<b>51<sub>P</sub></b>
--------------------	----------	----------------------	----------------	----------------------	--------	-----------------------

ESSAIS ET SUIVI THERAPEUTIQUE, TOLERANCE  
TRIALS AND THERAPEUTIC FOLLOW-UP, TOLERANCE

359/51P	<b>EFFICACITE AU LONG TERME DE LA MOXIFLOXACINE (MXF) ET D'UNE ANTIBIOTHERAPIE STANDARD (STD) ADMINISTREES DANS LE TRAITEMENT DES EXACERBATIONS DE BRONCHITE CHRONIQUE (EBC): UNE ETUDE MULTINATIONALE, COMPARATIVE, EN DOUBLE AVEUGLE (ETUDE MOSAIC)</b> <u>G. Huchon</u> , Groupe d'étude du Service de pneumologie Hôpital Hôtel-Dieu, Paris, France
360/51P	<b>ETUDE MULTINATIONALE, COMPARATIVE, EN DOUBLE-AVEUGLE DE LA MOXIFLOXACINE (MXF) ET D'UNE ANTIBIOTHERAPIE STANDARD (STD) DANS LE TRAITEMENT DES EXACERBATIONS DE BRONCHITE CHRONIQUE (EBC): RESULTATS CLINIQUES ET BACTERIOLOGIQUES EN FIN DE TRAITEMENT (ETUDE MOSAIC)</b> <u>G. Huchon</u> , Groupe d'étude du Service de pneumologie Hôpital Hôtel-Dieu, Paris, France



361/51P	<b>ETUDE MULTINATIONALE, COMPARATIVE, EN DOUBLE-AVEUGLE DE LA MOXIFLOXACINE (MXF) ET D'UNE ANTIBIOTHERAPIE STANDARD (STD) DANS LE TRAITEMENT DES EXACERBATIONS DE BRONCHITE CHRONIQUE (EBC): RESULTATS CLINIQUES EN FONCTION DES FACTEURS DE SEVERITE DES PATIENTS (ETUDE MOSAIC)</b> G. Huchon, Groupe d'étude du Service de pneumologie Hôpital Hôtel-Dieu, Paris, France
362/51P	<b>MOXIFLOXACIN (MXF) VERSUS AMOXICILLIN/CLAVULANATE (AMX/CA) + ROXITHROMYCIN (RXT) IN COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA (CAP) ADULTS WITH RISK FACTORS</b> H. Portier <sup>2</sup> , P. Zuck <sup>4</sup> , M. Garre <sup>1</sup> , C. Brambilla <sup>3</sup> , IZIPAC Study Group <sup>1</sup> CHU de Brest, Brest, <sup>2</sup> Hôpital du Bocage, Dijon, <sup>3</sup> CHU de Grenoble, Grenoble, <sup>4</sup> CHR de Metz, Metz-Thionville, France
363/51P	<b>EFFICACITE ET TOLERANCE D'UN TRAITEMENT DE CINQ JOURS VERSUS DIX JOURS PAR CEFOTIAM HEXETIL DANS LES SINUSITES MAXILLAIRES AIGUES BACTERIENNES DE L'ADULTE</b> P. Gehanno <sup>2</sup> , V. Loncle-Provot <sup>1</sup> <sup>1</sup> Service d'ORL - Hôpital Bichat Claude Bernard, Paris, <sup>2</sup> Laboratoires Grünenthal, Levallois-Perret, France
364/51P	<b>INTERET DU SUIVI DES CONCENTRATIONS PLASMATIQUES DU LINEZOLIDE</b> G. Nicolaos, E. Papy, C. Paugam-Burtz, C. Muller, E. Bouvet, L. Massias, M. Wolff, R. Farinotti pour la commission des antibiotiques - Hôpital Bichat-Claude Bernard, Paris, France
365/51P	<b>DOSAGE DE LA TEICOPLANINE SERIQUE : COMPARAISON DE DEUX METHODES DE DOSAGE PAR CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE HAUTE PERFORMANCE ET IMMUNODOSAGE PAR POLARISATION DE FLUORESCENCE</b> S. Davani, M. Bérard, B. Royer, J.P. Kantelip Laboratoire de Pharmacologie - Hôpital Jean Minjot, Besançon, France
366/51P	<b>A NEW SIMULATION SOFTWARE FOR A BETTER UNDERSTANDING OF PHARMACOKINETIC/PHARMACODYNAMIC INDICES. APPLICATION TO AZITHROMYCIN IN PULMONARY INFECTIONS</b> Y. le Normand <sup>1</sup> , S. Abbas <sup>2</sup> , B. Palestro <sup>2</sup> <sup>1</sup> Faculté de Médecine, Nantes, <sup>2</sup> Pfizer France, Paris, France
367/51P	<b>IMPACT DE MODIFICATIONS DE PRATIQUES EN MATIERE D'HYGIENE, D'ORGANISATION DES SOINS ET DE PRESCRIPTION SUR LA CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES DANS UN SERVICE DE REANIMATION POLYVALENTE</b> C. Cattoen, B. Lagraulet, K. Blanckaert, M.A. Urbina, J.L. Chagnon Centre Hospitalier de Valenciennes, Valenciennes, France
368/51P	<b>DIARRHEES POST-ANTIBIOTIQUES : IMPORTANCE DE BACTEROIDES FRAGILIS</b> A. Pujol <sup>1</sup> , G. Kaltenbach <sup>3</sup> , M. Rondeau <sup>4</sup> , F. Grunenberger <sup>4</sup> , E. Schvoerer <sup>2</sup> , G. Prévost <sup>1</sup> , H. Monteil <sup>1</sup> , A. Gravel <sup>1</sup> <sup>1</sup> Institut de Bactériologie - Université Louis Pasteur, <sup>2</sup> Institut de Virologie - Université Louis Pasteur, <sup>3</sup> Service de Gériatrie - Hôpitaux Universitaires, <sup>4</sup> Services de Médecine Interne - Hôpitaux Universitaires, Strasbourg, France
369/51P	<b>FASCIITE NECROSANTE AVEC CHOC SEPTIQUE CHEZ UNE PATIENTE TRAITÉE PAR ARAVA® POUR UNE POLYARTHRITE RHUMATOÏDE</b> M. Koenig Hôpital Nord, Saint-Etienne, France
370/51P	<b>RISK FACTORS FOR ABACA VIR (ABC)-INDUCED HYPERSENSITIVITY SYNDROME (HSS) IN THE "REAL WORLD"</b> C. Chirouze, L. Hustache-Mathieu, E. Rougeot, C. Drobacheff, H. Gil, J.P. Faller, C. Lebrun, J.M. Estavoyer, T. Henon, B. Hoen CISIH Franche-Comté, Besançon, France
371/51P	<b>OSTEONECROSIS IN HIV-INFECTED PATIENTS TREATED WITH HAART (HIGHLY ACTIVE ANTIRETROVIRAL THERAPY): REPORT OF 6 CASES</b> A. Molia <sup>1</sup> , C. Strady <sup>2</sup> , I. Beguinot <sup>2</sup> , C. Rouger <sup>2</sup> , J.L. Berger <sup>2</sup> , A. Waldner <sup>2</sup> , T. Trenque <sup>1</sup> <sup>1</sup> Centre Régional de Pharmacovigilance, <sup>2</sup> Service de Médecine Interne et de Maladies infectieuses, Centre Hospitalier, Reims, France

VENDREDI Friday	<b>5</b>	DÉCEMBRE December	10:30 16:30	<b>HALL BORDEAUX</b>	POSTER	<b>52P</b>
--------------------	----------	----------------------	----------------	----------------------	--------	------------

INFECTIONS BACTERIENNES  
BACTERIAL INFECTIONS

372/52P	<b>ETUDE PROSPECTIVE TRANSVERSALE SUR L'UTILISATION DU STREPTOTEST (ST) EN PRATIQUE MEDICALE COURANTE</b> D. Peyramond Hôpital de la Croix-Rousse, Lyon, France
---------	---

373/52P	<p><b>EFFICACITE ET TOLERANCE DE LA TELITHROMYCINE DANS LE TRAITEMENT DES SINUSITES MAXILLAIRES AIGUES BACTERIOLOGIQUEMENT DOCUMENTEES</b>  C. Dubreuil<sup>2</sup>, D. Ebbo<sup>3</sup>, F. Goldstein<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Hôpital Lyon-Sud, Lyon, <sup>2</sup>Hôpital St Joseph, <sup>3</sup>Hôpital St Michel, Paris, France</p>
374/52P	<p><b>PAROTIDITE RECURRENTE A EKEINELLA CORRODENS TRAITEE PAR ANTIBIOTHERAPIE PROLONGEE</b>  F. Jauréguy<sup>1</sup>, M. Drut<sup>2</sup>, B. Théoleyre<sup>2</sup>, M. Hornstein<sup>1</sup>, B. Frachet<sup>2</sup>, P. Dény<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Service de Bactériologie-Virologie-Hygiène - Hôpital Avicenne, <sup>2</sup>Service d'Oto-Rhino-Laryngologie, Bobigny, France</p>
375/52P	<p><b>OBSERVATOIRE NATIONAL DE LA COQUELUCHE EN PEDIATRIE AMBULATOIRE</b>  N. Guiso<sup>2</sup>, C. Levy<sup>5</sup>, F. de la Rocque<sup>5</sup>, O. Romain<sup>5</sup>, B. Soubeyrand<sup>3</sup>, V. Abitbol<sup>4</sup>, R. Cohen<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Centre Hospitalier Intercommunal de Créteil, Créteil, <sup>2</sup>Institut Pasteur, <sup>3</sup>Laboratoire Aventis Pasteur MSD, <sup>4</sup>Laboratoire GSK, Paris, <sup>5</sup>ACTIV, Saint Maur, France</p>
376/52P	<p><b>L'INFECTION ANTE-NATALE ALTERE LE DEVELOPPEMENT ALVEOLAIRE POST-NATAL EN DEPIT D'UNE ANTIBIOTHERAPIE MATERNELLE PRECOCE</b>  C. Denis<sup>3</sup>, P.H. Jarreau<sup>1</sup>, G. Potel<sup>2</sup>, J.C. Rozé<sup>3</sup>, C. Gras-Le Guen<sup>2-3</sup>  <sup>1</sup>Unité INSERM 489, Créteil, <sup>2</sup>Laboratoire d'antibiologie clinique et expérimentale, Faculté de médecine, <sup>3</sup>Réanimation pédiatrique et néonatale, CHU, Nantes, France</p>
377/52P	<p><b>EPIDEMIE DE PNEUMOPATHIE NOSOCOMIALE A STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE MULTIRESISTANT EN SERVICES DE GERIATRIE DE LONG ET MOYEN SEJOUR</b>  F. Delavenna<sup>2</sup>, G. Manquat<sup>1</sup>, C. Hohn<sup>3</sup>, A.M. Veracini<sup>3</sup>, F.O. Mallaval<sup>4</sup>, D. Raffenot<sup>2</sup>, J. Tous<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Fédération Médicale Inter-Etablissement, <sup>2</sup>Laboratoire de Microbiologie-Hématologie, <sup>3</sup>Services de Gériatrie - CHU de Chambéry, Chambéry, <sup>4</sup>Unité d'hygiène inter-hospitalière - CHU de Saint-Etienne, Saint-Etienne, France</p>
378/52P	<p><b>PNEUMOPATHIES ET PSEUDO-INFECTIONS A PSEUDOMONAS AERUGINOSA LIEES A UN FIBROSCOPE BRONCHIQUE</b>  P. Corne<sup>2</sup>, H. Marchandin<sup>1</sup>, S. Parer<sup>3</sup>, L. Landreau<sup>2</sup>, H. Jean-Pierre<sup>1</sup>, J. Blanco<sup>3</sup>, O. Jonquet<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Laboratoire de Bactériologie, <sup>2</sup>Réanimation Médicale - Assistance Respiratoire, <sup>3</sup>Unité d'Hygiène Hospitalière et de Prévention - CHU de Montpellier, Montpellier, France</p>
379/52P	<p><b>HYBRIDATION SOUSTRUCTIVE APPLIQUEE A L'ETUDE DES SOUCHES DE HELICOBACTER PYLORI ASSOCIEES AU LYMPHOME GASTRIQUE DU MALT</b>  P. Lehours<sup>1</sup>, S. Dupouy<sup>1</sup>, B. Bergey<sup>1</sup>, F. Richy<sup>1</sup>, F. Zerbib<sup>1</sup>, A. Ruskoné-Fourmestreaux<sup>3</sup>, J. Tankovic<sup>2</sup>, J.C. Delchier<sup>2</sup>, F. Mégraud<sup>1</sup>, A. Ménard<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Université Victor Segalen Bordeaux 2, Bordeaux, <sup>2</sup>Hôpital Henri Mondor, Créteil, <sup>3</sup>Hôtel Dieu, Paris, France</p>
380/52P	<p><b>EVALUATION DE HUIT FACTEURS DE VIRULENCE CONNUS POUR HELICOBACTER PYLORI ET DE DEUX PROTEINES D'ADHESION DANS LES SOUCHES ASSOCIEES AU LYMPHOME GASTRIQUE DU MALT DE BAS GRADE</b>  P. Lehours<sup>1</sup>, A. Ménard<sup>1</sup>, S. Dupouy<sup>1</sup>, B. Bergey<sup>1</sup>, F. Richy<sup>1</sup>, F. Zerbib<sup>1</sup>, A. Ruskoné-Fourmestreaux<sup>3</sup>, J. Tankovic<sup>2</sup>, J.C. Delchier<sup>2</sup>, F. Mégraud<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Université Victor Segalen Bordeaux 2, Bordeaux, <sup>2</sup>Hôpital Henri Mondor, Créteil, <sup>3</sup>Hôtel Dieu, Paris, France</p>
381/52P	<p><b>EPIDEMIE DE SALMONELLOSE A SALMONELLA NEWPORT MULTIRESISTANTE, MAI-JUIN 2003</b>  E. Espié<sup>4</sup>, V. Vaillant<sup>4</sup>, N. Quelquejeu<sup>2</sup>, F. Le Querrec<sup>1</sup>, F.X. Weill<sup>3</sup>  <sup>1</sup>Direction générale de l'agriculture, de la pêche et des affaires rurales, <sup>2</sup>Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes, <sup>3</sup>Centre national de référence des Salmonella - Institut Pasteur, Paris, <sup>4</sup>Institut de Veille Sanitaire, Saint Maurice, France</p>
382/52P	<p><b>CARACTERISATION CLINIQUE DES DIARRHEES LIEES AUX SOUCHES DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE PRODUCTRICES D'ADP-RIBOSYLTRANSFERASE SPECIFIQUE DE L'ACTINE</b>  F. Barbut<sup>8-7</sup>, D. Decré<sup>7</sup>, V. Lalande<sup>7</sup>, L. Noussair<sup>2</sup>, A. Gigandon<sup>4</sup>, F. Espinasse<sup>1</sup>, L. Raskine<sup>5</sup>, J. Robert<sup>6</sup>, A. Mangeol<sup>3</sup>, C. Branger<sup>2</sup>, J.C. Petit<sup>7</sup>  <sup>1</sup>Service de Microbiologie, Hôpital Ambroise Paré, Boulogne, <sup>2</sup>Service de Microbiologie, Hôpital Beaujon, Clichy, <sup>3</sup>Hôpital de Montfermeil, Montfermeil, <sup>4</sup>Service de Microbiologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, <sup>5</sup>Service de Microbiologie, Hôpital Cochin, <sup>6</sup>Service de Microbiologie, Hôpital Lariboisière, <sup>7</sup>Service de Microbiologie, Hôpital Saint-Antoine, <sup>8</sup>UHLIN, Hôpital Saint-Antoine, Paris, France</p>
383/52P	<p><b>PERITONITES INFECTIEUSES CHEZ LES PATIENTS TRAITES PAR DIALYSE PERITONEALE. BILAN BACTERIOLOGIQUE SUR 4 ANS</b>  C. Laurain<sup>2</sup>, P.Y. Durand<sup>1</sup>, M. Albert<sup>2</sup>, M. Weber<sup>2</sup>, M. Kessler<sup>3</sup>, J. Chanliau<sup>1</sup>, M. Dailloux<sup>2</sup>  <sup>1</sup>ALTIR, <sup>2</sup>Laboratoire de bactériologie, <sup>3</sup>Service de néphrologie - CHU Brabois, Vandoeuvre lès Nancy, France</p>
384/52P	<p><b>GRANULOME A CELLULES GEANTES PSEUDO-TUMORAL DE L'HUMERUS ET PROPIONIBACTERIUM ACNES CHEZ UN NOURRISSON</b>  N. Aladjidi, A. Notz, P. Blouin, J.F. Chateil, J. Pontaillier, J. Rivel, Y. Pérel  Groupe Hospitalier Pellegrin - Hôpital des Enfants, Bordeaux, France</p>

385/52P	<b>INFECTIONS OSTEOARTICULAIRES A <i>STREPTOCOCCUS AGALACTIAE</i></b> S. Mendes <sup>1</sup> , P. Bemer <sup>1</sup> , S. Corvec <sup>1</sup> , B. Tequi <sup>1</sup> , N. Asseray <sup>2</sup> , H.B. Drugeon <sup>1</sup> <sup>1</sup> Bactériologie-Virologie-Hygiène, <sup>2</sup> Urgences - CHU de Nantes, Nantes, France
386/52P	<b>OSTEOMYELITIS A <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> PRODUCTEUR DE LEUCOCIDINE DE PANTON ET VALENTINE EN PEDIATRIE</b> I. Verdier <sup>2-1</sup> , P. Taylor <sup>3</sup> , C. Ploton <sup>2</sup> , A.M. Freydière <sup>2</sup> , Y. Gillet <sup>1</sup> , G. Lina <sup>1</sup> , P. Adam <sup>3</sup> , J. Etienne <sup>1</sup> , F. Vandenesch <sup>1-2</sup> <sup>1</sup> Centre National de Référence des staphylocoques, <sup>2</sup> Laboratoire de Bactériologie, Hôpital Debrousse, <sup>3</sup> Service de Chirurgie Orthopédique, Hôpital Debrousse, CHU de Lyon, Lyon, France
387/52P	<b>INFECTION DE PROTHESE TOTALE DE HANCHE BILATERALE A <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> INTERMEDIAIRE AUX GLYCOPEPTIDES</b> Y. Zeller <sup>1</sup> , W. Graff <sup>1</sup> , M.D. Kitzis <sup>2</sup> , P. Mamoudy <sup>1</sup> , N. Desplaces <sup>1</sup> <sup>1</sup> Groupe Hospitalier Diaconesses - Croix Saint-Simon, <sup>2</sup> Hôpital Saint Joseph, Paris, France
388/52P	<b>INFECTION DE PROTHESE A <i>SERRATIA MARCESCENS</i> TRAITEE AVEC SUCCES PAR MEROPENEM APRES ECHEC DE L'IMIPENEM</b> S. Righi <sup>3</sup> , A. Lefort <sup>3</sup> , F. Jauréguy <sup>1</sup> , T. Bégué <sup>2</sup> , M. Robineau <sup>3</sup> , O. Bouchaud <sup>3</sup> , O. Lortholary <sup>3</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Microbiologie, <sup>2</sup> Service d'Orthopédie, <sup>3</sup> Service de Maladies Infectieuses et Tropicales - Hôpital Avicenne, Bobigny, France
389/52P	<b>INFECTIVE ENDOCARDITIS REQUIRING HOSPITALISATION IN INTENSIVE CARE UNIT</b> A. Zanutto <sup>1</sup> , T. Doco-Lecompte <sup>4</sup> , P. Maurer <sup>5</sup> , J.P. Carteaux <sup>2</sup> , M. Weber <sup>3</sup> , T. May <sup>4</sup> , C. Selton-Suty <sup>1</sup> <sup>1</sup> Cardiologie, <sup>2</sup> Chirurgie cardio-vasculaire, <sup>3</sup> Laboratoire de microbiologie, <sup>4</sup> Maladies infectieuses et tropicales, <sup>5</sup> Réanimation médicale, Vandoeuvre les Nancy, France
390/52P	<b>ANEVRYSMES A <i>CAMPYLOBACTER FETUS</i> : REVUE DE LA LITTERATURE A PROPOS DE DEUX CAS</b> I. Gueit <sup>2</sup> , S. Vodopyjak <sup>2</sup> , C. Girault <sup>3</sup> , F. Tamion <sup>3</sup> , P. Abboud <sup>2</sup> , M. Pestel-Caron <sup>1</sup> , F. Caron <sup>2</sup> <sup>1</sup> Bactériologie, <sup>2</sup> Infectiologie, <sup>3</sup> Réanimation médicale - CHU de Rouen, Rouen, France
391/52P	<b>DIAGNOSTIC DE MENINGITES A <i>NEISSERIA MENINGITIDIS</i> : CULTURE, ANTIGENES SOLUBLES ET PCR</b> F. Jurin, Y. Rio, J. Didion Laboratoire de Microbiologie - CHR de Metz, Metz, France
392/52P	<b>THREE CASES OF POSTPARTUM BACTEREMIA DUE TO FASTIDIOUS ANAEROBIC BACTERIA : <i>LEPTOTRICHIA AMNIONII</i> AND <i>SNEATHIA SANGUINEGENS</i></b> S. de Martino <sup>1</sup> , I. Mahoudeau <sup>1</sup> , J.P. Brettes <sup>2</sup> , Y. Piémont <sup>1</sup> , H. Monteil <sup>1</sup> , B. Jaulhac <sup>1</sup> <sup>1</sup> Institut de Bactériologie, <sup>2</sup> Hôpitaux Universitaires de Strasbourg - Service de Gynécologie et d'Obstétrique, Strasbourg, France
393/52P	<b>DIFFERENCE DE VIRULENCE SUR MODELE MURIN ENTRE CLONES DE <i>BORRELIA BURGDORFERI</i> SENSU LATO</b> B. Jaulhac <sup>1</sup> , C. Sordet <sup>1-2</sup> , S. DeMartino <sup>1</sup> , P. Zachary <sup>1</sup> , J. Sibilia <sup>2</sup> , H. Monteil <sup>1</sup> , Y. Piémont <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Bactériologie, <sup>2</sup> Hôpitaux Universitaires - Service de Rhumatologie, Strasbourg, France
394/52P	<b>ETUDE PROSPECTIVE DE LA PREVALENCE DES INFECTIONS RESPIRATOIRES BASSES (IRB) ET DE LEUR PRISE EN CHARGE DANS 114 SAU FRANCAIS</b> D. Elkharrat <sup>1</sup> , N. Attard <sup>2</sup> , G. Baghioni <sup>2</sup> , F. Benhamou <sup>2</sup> , P.H. Choquet <sup>2</sup> , A. Hugerot <sup>2</sup> , J. Kerdilés <sup>2</sup> , P. Richard <sup>2</sup> , G. Safrano <sup>2</sup> , F. Staikowski <sup>2</sup> <sup>1</sup> Coordination SAU - Hopital Lariboisière, <sup>2</sup> RESAU, Paris, France
395/52P	<b>EPIDEMIOLOGIE DES INFECTIONS URINAIRES COMMUNAUTAIRES. ETUDE PROSPECTIVE OBSERVATIONNELLE DANS 76 SAU FRANCAIS</b> D. Elkharrat, F. Staikowski, F. Benhamou, P. Gerboux, D. Brun-Ney, F. Vachieri, A. Bucci Groupe APPUI. Coordination SAU - Hopital Lariboisière, Paris, France

VENDREDI Friday	<b>5</b>	DÉCEMBRE December	10:30 16:30	<b>HALL BORDEAUX</b>	POSTER	<b>53<sub>P</sub></b>
--------------------	----------	----------------------	----------------	----------------------	--------	-----------------------

INFECTIONS VIRALES  
VIRAL INFECTIONS

396/53P	<b>ETUDE DE L'INTERET DE LA RECHERCHE DE L'ADN DES PAPILLOMAVIRUS DANS LES FROTTIS CERVICO-VAGINAUX ET COMPARAISON AVEC L'EXAMEN CYTOLOGIQUE</b> B. Dumont <sup>2</sup> , L. Bienvenu <sup>1</sup> , E. Robert <sup>3</sup> , M.C. Boulanger <sup>3</sup> , L. Maisonneuve <sup>2</sup> <sup>1</sup> Service d'Anatomie Pathologique, <sup>2</sup> Service de Biologie Médicale, <sup>3</sup> Service de Gynécologie Obstétrique - CHI R. Ballanger, Aulnay/Bois, France
---------	--

397/53P	<b>L'INFECTION RUBEOLIQUE MATERNO-FOETALE : APPORT DE LA BIOLOGIE MOLECULAIRE</b> M. Mace <sup>1</sup> , D. Cointe <sup>1</sup> , C. Six <sup>2</sup> , D. Levy-Bruhl <sup>2</sup> , D. Ingrand <sup>1</sup> , L. Grangeot-Keros <sup>1</sup> <sup>1</sup> Service de Microbiologie-Immunologie biologique - Hôpital Antoine Bécclère, Clamart, <sup>2</sup> Institut de Veille Sanitaire, Saint Maurice, France
398/53P	<b>INFECTIONS CONGENTALES A CYTOMEGALOVIRUS : ETUDE DE LA DIVERSITE DE LA GLYCOPROTEINE GB ET QUANTIFICATION DE L'ADN CMV DANS LE LIQUIDE AMNIOTIQUE</b> O. Picone <sup>2-3</sup> , J.M. Costa <sup>1</sup> , M. Leruez-Ville <sup>3</sup> , Y. Ville <sup>2</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Biologie Moléculaire Marcel Dassault, Neuilly, <sup>2</sup> Service de Gynécologie Obstétrique - Hôpital de Poissy-St-Germain, Poissy, <sup>3</sup> Laboratoire de Virologie. CHU Necker-Enfants-Malades, Paris, France
399/53P	<b>VARICELLA IN FRANCE : NATIONAL SURVEY OF COMPLICATIONS AND HOSPITALIZATIONS</b> E. Grimprel <sup>1</sup> , F. de la Rocque <sup>1</sup> , C. Levy <sup>2</sup> , B. Soubeyrand <sup>1</sup> , R. Cohen <sup>1</sup> , J. Gaudelus <sup>1</sup> , Pediatricians Working Group <sup>1</sup> <sup>1</sup> GPIP : Groupe de Pathologie Infectieuse Pédiatrique, Paris, <sup>2</sup> ACTIV, St Maur, France
400/53P	<b>RELAPSING HERPES SIMPLEX ENCEPHALITIS : UNUSUAL COMPLICATION OF HERPES SIMPLEX VIRUS</b> C. Rapp, G. Defuentes, H. Rimlinger, P. Imbert, T. Debord Hôpital militaire Bégin, Saint Mandé, France
401/53P	<b>MENINGITE NEONATALE A HHV6 DIAGNOSTIQUEE PAR PCR</b> G.L. Cartolano, D. Todorova, P. Narcy, A. Boisivon CHI Poissy-St-Germain-en-Laye, St Germain en Laye, France
402/53P	<b>HEPATITE FULMINANTE FATALE SUR INFECTION A VARICELLE ZOSTER VIRUS</b> I. Rey <sup>1</sup> , A. Bonadona <sup>1</sup> , R. Hamidfar <sup>1</sup> , P. Pavese <sup>1</sup> , V. Thonier <sup>1</sup> , N. Sturm <sup>1</sup> , F. Sarrot-Reynauld <sup>1</sup> , F. Najioullah <sup>2</sup> , D. Barnoud <sup>1</sup> <sup>1</sup> CHU de Grenoble, Grenoble, <sup>2</sup> Hospices civils de Lyon, Lyon, France
403/53P	<b>ACUTE VIRAL HEPATITIS B ASSOCIATED TO LEFT ARM THROMBOPHLEBITIS</b> I. Darasteanu, E. Pappalardo, J. Bantsimba, O. Patey Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - Centre Hospitalier Intercommunal, Villeneuve Saint Georges, France
404/53P	<b>ETUDE DE SOUCHES CIRCULANTES DU VIRUS DE L'HEPATITE B EN AFRIQUE DE L'OUEST</b> I. Maiga <sup>4-6-2</sup> , M.N. Mulders <sup>5</sup> , A.P. Edoth <sup>4-1</sup> , J.P. Bronowicki <sup>3</sup> , C.P. Muller <sup>5</sup> , A. le Faou <sup>4-2</sup> , V. Venard <sup>4-2</sup> <sup>1</sup> Département de Biochimie et de Biologie - Université d'Abomey Calavi, Cotonou, Bénin, <sup>2</sup> Laboratoire de Virologie, <sup>3</sup> Service d'hépatogastro-entérologie, <sup>4</sup> UMR 7565 UHP-CNRS, Laboratoire de bactériologie - CHU de Nancy, Vandoeuvre-lès-Nancy, France, <sup>5</sup> Département d'Immunologie - Laboratoire National de Santé, Luxembourg, <sup>6</sup> Laboratoire de Biologie Médicale - Hôpital du Point G, Bamako, Mali
405/53P	<b>LA LAMIVUDINE ET LA REPOSE IMMUNE DES PATIENTS DANS LES HEPATITES AIGUES A VHB</b> V. Arama, V. Molagic, M. Chiotan, A. Streinu-Cercel, M. Podani Institut de Maladies Infectieuses (Pr Dr. Matei Bals), Bucarest, Roumanie
406/53P	<b>EVALUATION OF TWO COMMERCIAL ENZYME IMMUNO-ASSAYS FOR SEROLOGICAL DIAGNOSIS OF HEPATITIS C USED IN THE CONDITIONS OF A CLINICAL VIROLOGY LABORATORY</b> P. Zachary <sup>2</sup> , M. Ullmann <sup>2</sup> , S. Djeddi <sup>2</sup> , E. Schwoerer <sup>2</sup> , M.J. Wendling <sup>2</sup> , N. Meyer <sup>1</sup> , F. Stoll-Keller <sup>2</sup> , J.P. Gut <sup>2</sup> <sup>1</sup> Département d'informatique médicale, Cotorep, Strasbourg, <sup>2</sup> Institut de Virologie - Faculté de Médecine, Strasbourg, France
407/53P	<b>QUANTIFICATION DE L'ADN DU VIRUS DE L'HEPATITE B : INTERET D'UNE TECHNIQUE PLUS SENSIBLE</b> C. Lebarbier <sup>1</sup> , E. Gordien <sup>3</sup> , C. Garandeanu <sup>1</sup> , G. Bellaiche <sup>2</sup> , L. Maisonneuve <sup>1</sup> <sup>1</sup> Laboratoire de Biologie Médicale, Hôpital Robert Ballanger, <sup>2</sup> Service de gastro-entérologie, Hôpital Robert Ballanger, Aulnay sous Bois, <sup>3</sup> Laboratoire de Bactériologie, Virologie et Hygiène, Hôpital Avicenne, Bobigny, France
408/53P	<b>EFFET ANTIVIRAL DE LA RIBAVIRINE CHEZ LES PATIENTS NON-REPONDEURS A L'INTERFERON ET CINETIQUES DE L'ANTIGENE DE CAPSIDE ET DE L'ARN DU VIRUS DE L'HEPATITE C</b> E. Lunel-Fabiani <sup>2</sup> , P. Veillon <sup>2</sup> , I. Fouchard-Hubert <sup>1</sup> , V. Loustaud-Ratti <sup>3</sup> , C. Payan <sup>2</sup> , et le Groupe de Fontevraud <sup>1</sup> CMA, <sup>2</sup> Laboratoire de Bactériologie-Virologie - CHU d'Angers, Angers, <sup>3</sup> Service de Médecine Interne A - CHU Dupuytren, Limoges, France
409/53P	<b>REAGRIP2003. INFECTIONS VIRALES RESPIRATOIRES CHEZ LES PATIENTS ADMIS EN REANIMATION POUR DECOMPENSATION CARDIAQUE OU RESPIRATOIRE. UNE ETUDE PILOTE AU COURS DE L'HIVER 2003</b> C. Vigneau <sup>3</sup> , M. Leruez-Ville <sup>2</sup> , K. Chadda <sup>3</sup> , J.L. Baudel <sup>3</sup> , E. Maury <sup>3-1</sup> , J. Deshayes <sup>1</sup> , A.J. Valleron <sup>1</sup> , C. Rouzioux <sup>2</sup> , G. Offenstadt <sup>3-1</sup> , F. Carrat <sup>1</sup> <sup>1</sup> INSERM U444 - CHU St Antoine, <sup>2</sup> Laboratoire de virologie - Hôpital Necker, <sup>3</sup> Service de réanimation médicale - Hôpital St Antoine, Paris, France
410/53P	<b>DEVELOPPEMENT D'UN MODELE ANIMAL POUR L'ETUDE DE L'ACTIVITE ANTIVIRALE DE LA RIBAVIRINE COMPLEXEE AUX CYCLODEXTRINES NATIVES CONTRE LE MEASLES VIRUS</b> N. Grancher <sup>1</sup> , V. Venard <sup>1</sup> , F. Kedzierewicz <sup>1</sup> , W. Ammerlaan <sup>2</sup> , A. Marsura <sup>1</sup> , C. Finance <sup>1</sup> , C.P. Muller <sup>2</sup> , A. le Faou <sup>1</sup> <sup>1</sup> Groupe d'Etude des Vecteurs Supramoléculaires du Médicament, UHP Nancy 1, Vandoeuvre-lès-Nancy, France, <sup>2</sup> Département d'Immunobiologie - Laboratoire National de Santé, Luxembourg
411/53P	<b>MORBIDITE ET COUT DES INFECTIONS A ROTAVIRUS EN FRANCE</b> H. Melliez, P.Y. Boelle, A.J. Valleron, Y. Mouton, Y. Yazdanpanah Service des Maladies Infectieuses - Hôpital de Tourcoing, Tourcoing, France