

• EN DATE DU 18 NOVEMBRE • Ethical MedTech - CVS Compliant

Éditorial

Chères et chers collègues, Chères et chers ami(e)s,

La 44° RICAI aura lieu les 16 et 17 Décembre 2024 au palais des congrès, porte Maillot à Paris. Notre congrès est devenu un événement traditionnel et incontournable dans le domaine de la chimiothérapie anti-infectieuse, en réunissant chaque année près de 2000 professionnels de la santé, microbiologistes, infectiologues, réanimateurs, hygiénistes..., et des étudiants et internes venant de France et des pays francophones.

Cette 44° édition s'annonce très riche et passionnante avec 4 sessions plénières ainsi que 2 sessions d'actualités sur « le retour de la coqueluche » et un point d'information sur le retour du « virus Mpox ». Nous aurons également 31 sessions invitées, 18 sessions de communication orales sélectionnées, soient un total de 108 communications. A cela viendront s'ajouter les 358 posters qui seront présentés et dont les deux meilleurs seront récompensés par un prix RICAI. A l'instar de l'année passée, nous réaliserons 14 captations vidéo des principales sessions pour un accès en VOD tout au long de l'année sur le portail applicatif du congrès (https://portail.ricai.fr/). Ces vidéos seront accessibles à toutes et à tous gratuitement, sur simple inscription en ligne, à partir de fin Février 2025.

Parmi les nouveaux points forts de l'organisation du congrès, on peut souligner le développement de la communication digitale et son amplification par les réseaux sociaux grâce à un groupe de travail coordonné par des membres du Comité de Programme et animé par des membres juniors et séniors très dynamiques. Des « interviews » de courte durée à l'issue des sessions plénières majeures seront réalisées par ce groupe et relayées sur les principaux réseaux sociaux permettant ainsi un partage rapide des principales informations échangées lors du congrès sur les sujets d'actualités.»

Au cours de cette 44° édition, un jury indépendant issu du Comité de Programme ira à la rencontre des présentateurs de poster, jeunes ou plus anciens, afin de décerner deux prix « poster » RICAI. De plus, 7 prix « RICAI » ont été attribués aux meilleures communications scientifiques des jeunes microbiologistes et cliniciens par le vote de tous les membres du Comité de Programme. Ils vous seront présentés au cours du congrès. Afin de favoriser l'ouverture à l'international et les échanges entre les universités, des bourses d'aide à la mobilité dans le cadre d'une activité de recherche clinique ou fondamentale, seront attribuées à des microbiologistes ou des cliniciens âgés de moins de 40 ans. Celles et ceux ayant déjà obtenu ces bourses auront le plaisir de nous présenter leurs résultats.

Le programme de notre congrès 2024 est dès à présent disponible sur le site web de la RICAI. Ce site s'améliore d'année en année et intègre maintenant un « portail thématique » où vous pourrez retrouver les principales sessions du congrès enregistrées au cours des 3 dernières années, ainsi que des informations et recommandations de nos sociétés savantes partenaires : la Société Française de Microbiologie (SFM) et la Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française (SPILF) (https://portail.ricai.fr/).

Le Conseil d'Administration et le Comité de Programme de la RICAI se renouvelleront en 2025 avec des nouveaux membres sur propositions de la SPILF et de la SFM. Le Comité de Programme intègre déjà depuis de nombreuses années des jeunes représentants de la SFM, de la SPILF et de la Société Française d'Hygiène Hospitalière (SF2H) afin de leur permettre de proposer de sessions et de préparer ainsi nos jeunes collègues à jouer un rôle actif au sein de nos comités de l'Association ACAI, qui gère le congrès de la RICAI.

Nous vous attendons très nombreux les 16 et 17 décembre 2024 pour cette 44° édition de la RICAI. A très bientôt.

Bien Amicalement à vous tou(te)s.

Le bureau de l'ACAI Pr Laurent Andreoletti, Président Pr Manuel Etienne, Secrétaire Pr Jean-Louis Herrmann, Trésorier/ Pr Cécile Bébear, Trésorière adjointe





ASSOCIATION DE CHIMIO-THÉRAPIE ANTI INFECTIEUSE (ACAI)

BUREAU

Laurent ANDREOLETTI, Service de Microbiologie / Virologie médicale - Centre Hospitalier Universitaire de Reims, France

Président

Manuel ÉTIENNE, Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - Centre Hospitalier Universitaire de Rouen -

Secrétaire général Hôpital Charles Nicolle, France

Jean-Louis HERRMANN, Unité Fonctionnelle de Microbiologie - APHP, Groupe Hospitalo-universitaire Paris Saclay,

Trésorier Hôpital Raymond Poincaré, Garches, France

Cécile BÉBÉAR, Service de Bactériologie - Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux - Université de Bordeaux,

Trésorière adjointe

CONSEIL D'ADMINISTRATION • COMITÉ D'ORGANISATION

Sonia BURREL Service de Virologie - Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, France

Bernard CASTAN Unité Fonctionnelle d'Infectiologie Régionale - Centre Hospitalier de Périgueux, France Charles CAZANAVE Service des maladies infectieuses - Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, France Caroline CHARLIER Service infectiologie - Centre Hospitalier de Necker Enfants Malades, Paris - CNR Listeria

à Institut Pasteur, France

Katy JEANNOT Service de Bactériologie - Université de Franche-Comté - Besançon, France Samira FAFI KREMER Unité Immunologie et Rhumatologie Moléculaire - Centre Hospitalier Universitaire

de Strasbourg, France

Jean-Luc MAINARDI Service de Microbiologie Clinique - Centre Hospitalier Universitaire Hôpital Européen Georges

Pompidou, Groupe HUPO, Université Paris Descartes, France

COMITÉ DE PROGRAMME

Sophie ALAIN Service de Bactériologie / Virologie / Hygiène - Centre Hospitalier Universitaire de Limoges -

Hôpital de Dupuytren, France

Serge ALFANDARI Service des Maladies infectieuses et du voyageur - Centre Hospitalier de Tourcoing - Hôpital

Gustave Dron, France

Severine ANSART Service Maladies infectieuses et tropicales - Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest, France Louis BERNARD

Service des maladies infectieuses - Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours - Hôpital Bretonneau, France

Gabriel BIRGAND

Pharmacien en Hygiène Hospitalière et épidémiologie - Centre Hospitalier Universitaire de Nantes, France

Bruno COIGNARD Santé Publique et Epidémiologiste - Santé Publique France - Saint-Maurice, France

Guillaume DESOUBEAUX Service de Parasitologie et Mycologie - Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours, France Oana DUMITRESCU Service d'Infectiologie - Centre Hospitalier Universitaire de Lyon - Hôpital de la Croix Rousse, France Tatiana GALPÉRINE Service des Maladies Infectieuses - Centre Hospitalier Universitaire Vaudois - Lausanne, Suisse Sylvain GOUTELLE Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive - Hospices Civils de Lyon, GH Nord, Lyon, France

Geneviève HERY-ARNAUD Service de Microbiologie - Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest, France

Solen KERNEIS Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP, Paris, France Eric KIPNIS Service Anesthésie Réanimation chirurgicale - Centre Hospitalier Universitaire de Lille, France

Brigitte LAMY Service de Microbiologie - Centre Hospitalier Universitaire de Nice, France

Fanny LANTERNIER Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - Université Paris Descartes Service de maladies

infectieuses, Hôpital Necker, Paris, France

Adrien LEMAIGNEN Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - Centre Hospitalier Régional Universitaire

de Tours - Hôpital Bretonneau, France

Anne-Geneviève MARCELIN Service de Virologie - Pitié-Salpétrière AP-HP - Paris, France

Patrice NORDMANN Unité de Microbiologie Moléculaire - Université de Fribourg - Faculté des sciences, Suisse

Étienne RUPPÉ Service de Bactériologie - Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP - Paris, France

L'ASSOCIATION DE CHIMIOTHERAPIE ANTI-INFECTIEUSE (ACAI) et Les Entretiens Professionnels Formation (LEPF) ont associé leurs compétences afin de concevoir et délivrer une formation selon une démarche en conformité avec les exigences de qualité applicables à la Formation Professionnelle Continue (Référentiel Qualiopi).



Inscriptions

Tarifs sous convention de formation (en euros NET)

Il est possible de s'inscrire sous convention de formation, au titre de la formation continue. Les Entretiens Professionnels Formation (LEPF)

Organisme de formation enregistré sous le numéro NDA : 11.75.44359.75 (Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat).

Organisme référencé au Datadock (46668) et certifié Qualiopi (2022/17800.1) pour ses actions de formation.

Télécharger le certificat

La formation est éligible à une prise en charge par convention de formation au titre de la formation continue des salariés. Vous trouverez toutes les informations nécessaires sur le site de la formation, page Formation : www.ricai.fr/formation

Inscription sous convention de formation par LES ENTRETIENS PROFESSIONNELS FORMATION, numéro d'agrément : 11 7544359 75		
Professionnel de Santé	435 €	
Membres SPILF/SFM ¹	330 €	
Assistant chef de clinique / Chef de clinique ²	240 €	
Technicien Laboratoire / Infirmier³	105 €	

En fonction du statut, l'un des justificatifs suivants sera à télécharger lors de l'inscription :

Les droits d'inscription comprennent :

- Le badge
- L'accès aux sessions scientifiques du congrès
- L'accès à l'exposition
- L'accès aux pauses-café les 16 et 17 décembre
- Les documents du congrès
- L'application smartphone (sous réserve de compatibilité avec votre matériel)

Les droits d'inscription ne comprennent pas :

• Les paniers-repas déjeuners

Attention:

Les paniers-repas déjeuners seront prévus uniquement SUR COMMANDE avant le dimanche 24 novembre 2024, au prix unitaire de 22 € HT (24,20€ TTC). Vous devrez les commander lors de votre inscription. Aucune commande ne sera prise sur place.

Conditions d'annulation

Les demandes d'annulation doivent être impérativement envoyées au service inscription par email à : inscription-ricai@europa-organisation.com

Conditions d'annulation applicables pour toute inscription individuelle :

Annulation totale possible jusqu'à 14 jours calendaires après votre commande.

- Pas de remboursement après ces 14 jours calendaires, ni à compter du 6 décembre 2024 inclus.
- Les changements de noms sont possibles, jusqu'au 11 décembre 2024, gratuitement pour le même type de participation.

Conditions d'annulation applicables pour toute inscription sous convention de formation :

Les demandes d'annulation doivent être impérativement envoyées au service inscription par email à : inscription-ricai@europa-organisation.com

- Annulation jusqu'à 30 jours calendaires avant la Formation : des frais de 50 € correspondants aux frais de dossiers seront facturés.
- Annulation moins de 30 jours calendaires avant la Formation : la totalité des montants engagés sera facturée.



¹ Copie du reçu de cotisation à jour de l'adhésion obligatoire

² Sous réserve de fournir un certificat de votre Direction des Affaires Médicales attestant que vous occupez bien cette fonction à la date de l'inscription

³ Justificatif professionnel obligatoire (carte professionnelle ou diplôme)





Tarifs d'inscription individuelle (en euros TTC)

iarns a inscription maividuelle (e	ir euros i i e/			
TARIFS D'INSCRIPTION AU CONGRÈS	TARIFS ANTICIPÉS	TARIFS STANDARDS	TARIFS TARDIFS	TARIFS SUR CONGRÈS
(indiqués TTC)	jusqu'au 01/08/2024	du 02/08/2024 au 17/10/2024	du 18/10/2024 au 15/12/2024	16-17/12/2024
Professionnel de santé hors tarifs réduits	350 €	400 €	440 €	495 €
Tarif réduit : Membres SPILF/ SFM ¹	275 €	305 €	340 €	365 €
Tarif réduit : Assistant chef de clinique / Chef de clinique ²	210 €	220 €	265 €	310 €
Tarif réduit : Étudiant / Interne ³	90 €	90 €	100 €	110 €
Tarif réduit : Technicien de laboratoire Infirmier ⁴	100 €	100 €	110 €	120 €
Dr JUNIOR* *une attestation de votre coordinateur du DES ou certificat de scolarité attestant votre inscription comme Docteur junior, l'année de la RICAI l'année de la RICAI	gratuit	gratuit	gratuit	gratuit

Tarifs industriels (indiqués en TTC)

Exposant partenaire de la RICAI	100 €
Tarif Industriel non partenaire de la RICAI	715 €

Inscription Maghreb

TARIFS D'INSCRIPTION AU CONGRÈS (indiqués TTC)	TARIFS ANTICIPÉS jusqu'au 01/08/2024	TARIFS STANDARDS du 02/08/2024 au 17/10/2024	TARIFS TARDIFS du 18/10/2024 au 15/12/2024	TARIFS SUR CONGRÈS 16-17/12/2024
Professionnel de santé	320 €	360 €	400 €	495 €
Professionnel de santé Membres SPILF/SFM¹	250 €	275 €	310 €	365 €
Assistant chef de clinique / Chef de clinique²	190 €	200 €	240 €	310 €
Tarif réduit Technicien de laboratoire / Infirmier ³	90 €	90 €	100 €	120 €
Étudiant / Interne ⁴	90 €	90 €	100 €	110 €

 ¹ Copie du reçu de cotisation à jour de l'adhésion obligatoire
 ² Sous réserve de fournir un certificat de votre Direction des Affaires Médicales attestant que vous occupez bien cette fonction à la date de l'inscription
 ³ Justificatif obligatoire (carte étudiant en cours de validité ou courrier du chef de service)
 ⁴ Justificatif professionnel obligatoire (carte professionnelle ou diplôme)

Synopsis • Lundi 16 décembre

	AMPHI BORDEAUX	AMPHI HAVANE	SALLE 341	SALLE 342 A	SALLE 34
08h45 - 10h15	Epidémie d'infections à Mycoplasma pneumoniae en France en 2023-2024	Les eaux usées : véritable outil de santé publique			
10h15 - 10h45					PAUSE - CA
10h45 12h15	Résistances multiples aux antibiotiques de Pseudomonas aeruginosa	Late breaker : Actus MPox !	COM-01 Prévention des infections associées aux soins	Place des associations de bêta-lactamines	Infections et gro actualités
12h15					PAUSE DÉJEU
14h00					
12h45					
14h15					
14h15					
15h00					
15h00 16h30	Questions pour des champions	Résurgence de la Coqueluche en France : le point de vue des experts !	Vrais pathogènes ou portage invisible : débat et avancées autour de certains agents rencon- trés en parasitologie	COM-06 Actualités sur les virus respiratoires : « de la ville à l'hôpital »	COM-07 « Kinder » su Quand les en s'infectent
16h30 - 17h00					PAUSE - CA
17h00 17h00 18h30	Stratégies d'immunisation contre les infections à VRS	Maladies virales à transmission vectorielles : risque d'émergence	COM-09 Du cœur aux pieds : quel bide !	Résistance en variations : Tolérance, Persistance et Hétérorésistance chez les Gram négatif	COM-10 Enterobacte multirésistan comprendi diagnostiquer e
18h45 - 19h45					









2 B	SALLE 343	SALLE 351	SALLE 352 A	SALLE 352 B	SALLE 353
FÉ & VISI	ITE DE L'EXPOSITION				
ssesse :	COM-02 Des outils pour bien prescrire les antibiotiques	COM-03 Coques en stock	COM-04 Approches moléculaires au service de la virologie		COM-05 Diagnostic et thérapeutique d'avenir
NER & VI	ISITE DE L'EXPOSITION				
		Symposium ASTRAZENECA		Symposium ADVANZ PHARMA	
VISITE F	POSTERS				
rprise ! fants : !	Tolérance et persistance comme meilleur moyen d'échanger du matériel génétique	Nouvelles stratégies thérapeutiques des infections virales chroniques	COM-08 Elites modèles : défilé hiver 2024	Les aventuriers des antimicrobiens perdus	Prophylaxie antibiotique : actualités et challenges
FÉ & VISI	TE DE L'EXPOSITION				
rias tes : ·e, t traiter	COM-11 Emergence de virulence et résistance	Pour que la vie ne manque pas de « selles » – actualité sur le transfert de microbiote fécal (intestinal) (TMF) en infectiologie	COM-12 Nouvelles approches de maîtrise du risque épidémique en milieu de soins	Pneumonies communautaires : Un nouveau souffle	COM-13 Les bons, ça dose tout ; c'est même à ça qu'on les reconnaît
		Symposium BD			











SESSION PLÉNIÈRE

08:45

10:15

Amphithéâtre Bordeaux



✓ Epidémie d'infections à Mycoplasma pneumoniae en France en 2023-2024

Objectifs : Décrire les aspects cliniques et microbiologiques de l'épidémie à *Mycoplasma pneumoniae* qui a eu lieu en France en 2023-2024.

Modérateurs : Charles Cazanave, Bordeaux - Caroline Charlier-Woerther, Paris

08:45 - 09:15	Epidémiologie et caractéristiques microbiologiques de l'épidémie à Mycoplasma pneumoniae Cécile Bébéar, Bordeaux
09:15 - 09:45	Etude MYCADO : Infections à <i>Mycoplasma pneumoniae</i> chez les adultes hospitalisés en France Romain Palich, Paris

09:45 - 10:15 Etude ORIGAMI : Observatoire national des infections à mycoplasme chez les enfants hospitalisés en France

Anais Chosidow, Villeneuve-Saint-Georges

SESSION PLÉNIÈRE

08:45

10:15

Amphithéâtre Havane



✓ Les eaux usées : véritable outil de santé publique

Objectifs : Comprendre l'impact des eaux usées sur notre santé et sur notre vie de tous les jours.

Modérateurs: Bruno Coignard, Saint-Maurice - Samira Fafi Kremer, Strasbourg

08:45 - 09:15	Eaux usées : attention danger ! Dimitri Heintz, Strasbourg
09:15 - 09:45	La surveillance des eaux usées comme outil d'aide à la décision : le dispositif national SUM'Eau Damien Mouly, Toulouse
09:45 - 10:15	Eaux usées : l'indic des virologues Vincent Marechal, Paris

10:15

10:45

Espace Exposition

✓ Pause-café et visite de l'exposition

















SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Amphithéâtre Bordeaux



✓ Résistances multiples aux antibiotiques de Pseudomonas aeruginosa

Objectifs : Échanges et partage d'expériences concrètes autour des mécanismes de résistances multiples aux antibiotiques chez P. aeruginosa, leur épidémiologie nationale et internationale, et les traitements actuels.

Modérateurs : Véronique Dubois, Bordeaux - Eric Kipnis, Lille

10:45 - 11:15	Mécanismes émergents, moléculaires et biochimiques des résistances aux

antibiotiques chez *P. aeruginosa*Patrice Nordmann, Fribourg, SUISSE

internationale

Katy Jeannot, Besançon

11:45 - 12:15 Traitements actuels des infections à P. aeruginosa multirésistants

Benoît Guéry, Lausanne, SUISSE

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Amphithéâtre Havane



✓ Late breaker: Actus MPox!

Modérateurs: François Caron, Rouen - Valentine Ferre, Paris

40 AE 44 AE	1/ 1/ /	/ • / • •	
10:45 - 11:15	L'actualite	épidémiologia	ue

Alexandra Mailles, Saint-Maurice

11:15 - 11:45 Le virus / son traitement

Audrey Ferrier, Brétigny-sur-Orge

11:45 - 12:15 Les recommandations de vaccination MPox des voyageurs

Nicolas Vignier, Bobigny



COMMUNICATIONS ORALES

10:45 12:15

Salle 341

04 : HYGIÈNE ET GESTION DU RISQUE INFECTIEUX

✓ COM-01 - Prévention des infections associées aux soins

Modérateurs : Cédric Dananché, Lyon - Stuti Gera Denis-Petit, Paris

10:45 - 11:00 CO-001

Impact de la Taurolidine sur l'incidence des bactériémies nosocomiales

Martin Bataille, Epagny Metz-Tessy

11:00 - 11:30 CO-002

Infections de site opératoire après ablation de matériel d'ostéosynthèse

Meghann Gallouche, Grenoble

11:30 - 11:45 CO-004

Infections nosocomiales à Virus Respiratoire Syncytial chez l'adulte

Meghann Gallouche, Grenoble

11:45 - 12:00 CO-005

Mesures de précautions complémentaires : impact d'un logiciel de

surveillance sanitaire Alexandre Baudet, Nancy

12:00 - 12:15 CO-006

Impact des modalités d'antisepsie sur l'antibiorésistance sur souches de

reference

Maxime Pichon, Poitiers

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

342 A

✓ Place des associations de bêta-lactamines

Modérateurs : Vincent Dubée, Angers - Oana Dumitrescu, Lyon

10:45 - 11:15 Quelle(s) association(s) pour les entérocoques ?

Vincent Cattoir, Rennes

11:15 - 11:45 Y a-t-il une place chez Mycobacterium abscessus?

Jean-Luc Mainardi, Paris

11:45 - 12:15 Quid de l'évaluation pharmacologique des combinaisons

Sylvain Goutelle, Lyon







SESSION INVITÉE

10:45 12:15

Salle 342 B



✓ Infections et grossesse : actualités

Objectifs : Mise au point sur les nouveautés épidémiologiques et thérapeutiques.

Modérateurs : Sophie Alain, Limoges - Caroline Charlier-Woerther, Paris

10:45 - 11:15 Arbovirose et grossesse

Najeh Hcini, Saint-Laurent-du-Maroni

11:15 - 11:45 Parvovirus B19

Yahia Mekki, Lyon

11:45 - 12:15 Tuberculose multi-résistante et grossesse : quelles options thérapeutiques ?

Nicolas Veziris, Paris

COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 343

05 : CLINIQUE ET THÉRAPEUTIQUE

✓ COM-02 - Des outils pour bien prescrire les antibiotiques

Modérateurs : Charles Cazanave, Bordeaux - Tatiana Galpérine, Lausanne, SUISSE

10:45 - 11:00 CO-012

Suivi thérapeutique pharmacologique en antibiothérapie en hospitalisation

conventionnelle : étude nationale Caroline Varache, Sallanches

11:00 - 11:15 CO-008

Bactériémie à Enterobacterales : trois mesures pour une antibiothérapie

précoce adaptée Raymond Ruimy, Nice

11:15 - 11:30 CO-009

Neutropénie fébrile : choix de la bêta-lactamine et résistance

William Lars, Brest

11:30 - 11:45 CO-010

Impact of ceftriaxone, piperacillin-tazobactam and ceftazidime-avibactam on

the intestinal microbiota Carlos Olivares, Paris

11:45 - 12:00 CO-011

Ceftriaxone vs Céfotaxime : ancien débat, nouvelles considérations

Etienne Raphaël, Clichy

12:00 - 12:15 CO-007

Équipes Multidisciplinaires en Antibiothérapie : où en est-on en France en 2024

Alexandre Charmillon, Nancy



COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 351

01 : BACTÉRIOLOGIE

✓ COM-03 - Coques en stock

Modérateur : Anne Tristan, Lyon

10:45 - 11:00 CO-013

Enterococcus non faecalis amoxicilline sensible, efficacité des autres

bétalactamines ?Gabriel Auger, Rennes

11:00 - 1:15 CO-014

Enterococcus non faecalis et bétalactamines, évaluation bandelettes CMI

versus BMD

Marlène Amara, Versailles

11:15 - 11:30 CO-015

Emergence de souches d'Enterococcus faecium ST612 résistantes à la

vancomycine en France, 2018-2024

Sophie Reissier, Rennes

11:30 - 11:45 CO-016

Caractéristiques des entérocoques résistants à la tigécycline isolés en

France, 2017-2024 Asma Zouari, Rennes

11:45 - 12:00 CO-017

Résistance au linézolide chez les staphylocoques et entérocoques des

hôpitaux français, 2022

Céline Dupieux-Chabert, Lyon

12:00 - 12:15 CO-018

Extension du spectre de phages anti-Staphylococcus aureus par évolution

dirigée

Matthieu Degreze, Lyon







COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 352 A

02 : VIROLOGIE

✓ COM-04 - Approches moléculaires au service de la virologie

Modérateurs : Samira Fafi Kremer, Strasbourg - Isabelle Garrigue, Bordeaux

10:45 - 11:00 CO-019

Développement d'une méthode d'ICC-PCR pour la détection du VHE

infectieux

Emma Le Guern, Vandœuvre-Lès-Nancy

11:00 - 11:15 CO-020

La PCR digitale pour le suivi de patients infectés VIH-2

Géraldine Dessilly, Bruxelles, BELGIQUE

11:15 - 11:30 CO-021

Diversité génétique du SARS-CoV-2 au diagnostic chez les patients

immunodéprimés

Karen Zafilaza, Paris

11:30 - 11:45 CO-022

Differential distribution of varicella-zoster virus clades among patients

David Boutolleau, Paris

11:45 - 12:00 CO-023

Résistance du CMV chez les greffés de CSH sous letermovir

Amandine Caillault, Créteil

12:00 - 12:15 CO-024

ARNm UL21.5, un nouveau marqueur de réplication du cytomégalovirus?

Sophie Alain, Limoges

COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 353

01: BACTÉRIOLOGIE

✓ COM-05 - Diagnostic et thérapeutique d'avenir

Modérateurs : Valentine Berti, Paris - Benoît Guéry, Lausanne, SUISSE

10:45 - 11:00 CO-025

Apport de l'intelligence artificielle dans la prédiction de l'antibiogramme

Matthieu Bernier, Muret

11:00 - 11:15 CO-026

Evaluation comparative de deux méthodes NGS d'étude du résistome et du

virulome de Helicobacter pylori à partir de biopsies gastriques

Philippe Lehours, Bordeaux

11:15 - 11:30 CO-027

Ceftazidime/avibactam/aztreonam synergy and cefiderocol susceptibility in

multiresistant Gram-negative strains

Perrin Ngougni Pokem, Bruxelles, BELGIQUE

11:30 - 11:45 CO-028

La porine OprF comme cible potentielle pour la restauration de la

sensibilité aux carbapénèmes chez Pseudomonas aeruginosa exprimant des

carbapénémases

Patrice Nordmann, Fribourg, SUISSE

11:45 - 12:00 CO-029

Bactériophages vs Staphylococcus aureus : activité antibiofilm sur matériau

de prothèse

Ludivine Coignet, Lyon

12:00 - 12:15 CO-030

Exploring Nisin A as promising antimicrobial agent for treating Streptococcal

Infections

Hector Rodriguez-Villalobos, Bruxelles, BELGIQUE

12:15 14:00

Espace Exposition ✓ Pause déjeuner et visite de l'exposition









SYMPOSIUM

12:45 14:15

Salle 352 B

Symposium Advanz Pharma Les nouvelles associations BL/BLI dans la prise en charge des BGN

Modérateurs : Laurence Armand-Lefèvre, Paris - David Boutoille, Nantes

12:45 - 13:45 Les nouvelles associations BL/BLI dans la prise en charge des BGN :

> regards croisés de l'hygiéniste et de l'infectiologue? Jean-Ralph Zahar, Bobigny - Alexandre Bleibtreu, Paris

13:45 - 14:15 Quels préreguis pharmacocinétiques une association réussie?

Romain Guilhaumou, Marseille

SYMPOSIUM

13:00

14:00

Salle 351

Symposium ASTRAZENECA Comprendre et affronter les défis actuels des virus respiratoires : variants viraux, populations vulnérables et stratégies de protection

Modérateurs : Laurent Andreoletti, Reims - Bernard Castan, Périgueux

13:00 - 13:20 L'émergence de nouveaux variants viraux et les risques infectieux associés Etienne Simon-Loriere, Paris

13:20 - 13:40 Virus respiratoires : Quels sont les patients à risque de formes sévères ? Paul Loubet, Nîmes

13:40 - 14:00 Immunosénescence : Stratégies de protection des patients âgés contre les

Gaëtan Gavazzi, Grenoble

14:15

Espace Posters

Visite posters



SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Amphithéâtre Bordeaux



✓ Questions pour des champions

En partenariat avec la Société Française de Microbiologie (SFM)

Objectifs : Améliorer la compréhension des recommandations du CA-SFM pour une meilleure utilisation au quotidien.

Modérateurs : Gérard Lina, Lyon - Delphine Poitrenaud, Ajaccio

15:00 - 15:30	Le jeu des 7 différences entre CA-SFM et EUCAST Frédéric Schramm, Strasbourg
15:30 - 16:00	Le dernier acte des concentrations critiques PK/PD ? Sylvain Goutelle, Lyon
16:00 - 16:30	Interpréter l'ininterprétable Marlène Amara, Versailles

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Amphithéâtre Havane



✓ Résurgence de la Coqueluche en France : le point de vue des experts !

En partenariat avec Santé Publique France (SPF)

Modérateurs: Bruno Coignard, Saint-Maurice - Julie Toubiana, Paris

15:00 - 15:30	Données épidémiologiques Fatima Belghiti, Saint-Maurice
15:30 - 16:00	Données microbiologiques Sylvain Brisse, Paris
16:00 - 16:30	Le point de vue du clinicien









SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 341

✓ Vrais pathogènes ou portage invisible : débat et avancées autour de certains agents rencontrés en parasitologie

Objectifs : Discuter de la prise en charge de différents parasites qui ont été récemment mis en lumière à l'occasion de phénomènes épidémiques ou via l'apport des nouveaux outils moléculaires.

Modérateur : Guillaume Desoubeaux, Tours

Hélène Yera, Limoges

15:00 - 15:30	Situation épidémiologique de la bilharziose importée en Corse : bilan des actions curatives 10 ans plus tard Antoine Berry, Toulouse
15:30 - 16:00	Que faire des encombrants <i>Blastocytis sp.</i> et <i>Dientamoeba fragilis</i> dans l'examen parasitologique des selles ? Faut-il les traiter ?! Philippe Poirier, Clermont-Ferrand
16:00 - 16:30	Amibes libres : modalités de prise en charge

COMMUNICATIONS ORALES

15:00 16:30

342 A

02: VIROLOGIE

✓ COM-06 - Actualités sur les virus respiratoires : « de la ville à l'hôpital »

Modérateurs : Laurent Andreoletti, Reims - Sébastien Hantz, Limoges

15:00 - 15:15 CO-031

Epidémiologie communautaire des virus VRS, influenza et SARS-CoV-2,

2023-24, France

Benoit Visseaux, Frépillon

15:15 - 15:30 CO-032

L'environnement urbain impacte le risque d'hospitalisation pour VRS en

pédiatrie

Jean-Sébastien Casalegno, Lyon

15:30 - 15:45 CO-033

Impact hospitalier du VRS chez les adultes: évaluation de la morbi-mortalité

Priscille Couture, Paris

15:45 - 16:00 CO-034

Molecular characterization of RSV infections in elderly during the 2023/2024

season

Amandine Caillault, Créteil

16:00 - 16:15 CO-035

Fardeau épidémiologique des virus respiratoires chez les immunodéprimés

en France

Slim Fourati, Créteil

16:15 - 16:30 CO-036

Quantification de Torque teno virus dans les sécrétions respiratoires de patients admis dans un service d'urgences avec une infection à SARS-CoV-2,

à virus Influenza ou virus respiratoire syncytial

Kahina Maacha, Paris







COMMUNICATIONS ORALES

15:00

16:30

Salle 342 B

05 : CLINIQUE ET THÉRAPEUTIQUE

✓ COM-07 - « Kinder » ... surprise! Quand les enfants s'infectent!

Modérateurs: Marion Caseris, Paris - Naïm Ouldali, Paris

15:15 - 15:30 CO-038

La tuberculose pédiatrique en Île-de-France : épidémiologie moléculaire et

caractéristiques cliniques Camille Menvielle, Clamart

15:30 - 15:45 CO-039

Prévalence de l'encéphalite à tique en pédiatrie, CHU de Strasbourg

Assilina Parfut, Strasbourg

15:45 - 16:00 CO-040

Indicateurs de pertinence de l'utilisation des antibiotiques en pédiatrie

Emmanuel Piednoir, Caen

16:00 - 16:15 CO-041

Etude comparative des modalités d'administration de vancomycine

intraveineuse chez l'enfant Dominik Armatys, Caen

16:15 - 16:30 CO-042

Daptomycine chez des nouveau-nés grands prématurés pour des infections à

staphylocoque coagulase négative

Léa Herbulot, Toulouse

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 343

✓ Tolérance et persistance comme meilleur moyen d'échanger du matériel génétique

Objectifs : Montrer que la persistance et le biofilm aident les bactéries à échanger du matériel génétique à la fois pour survivre mais surtout pour acquérir des nouvelles résistances aux antibiotiques.

Modérateurs : Oana Dumitrescu, Lyon - Jean-Louis Herrmann, Garches

15:00 - 15:30 Secret weapons and lifestyles of Pseudomonas aeruginosa

Ina Attree, Grenoble

15:30 - 16:00 Oxygen concentration modulates horizontal gene transfer in Staphylococcus

aureus

Nicolas Mirouze, Gif-Sur-Yvette

16:00 - 16:30 Overcoming antibiotic tolerance for enhanced treatment outcomes

Julien Vaubourgeix, Toulouse

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 351

✓ Nouvelles stratégies thérapeutiques des infections virales chroniques En partenariat avec la Société Française de Microbiologie (SFM)

Modérateurs : Florence Ader, Lyon - Sonia Burrel, Bordeaux

15:00 - 15:30 Traitement de l'infection par les virus de la grippe

Vanessa Escuret, Lyon

15:30 - 16:00 Traitement de l'hépatite B par les ARN interférents

Barbara Testoni, Lyon

16:00 - 16:30 Traitement de l'infection par le HIV par les anticorps neutralisants à large

spectre

Karl Stefic, Tours

COMMUNICATIONS ORALES

15:00

16:30

Salle 352 A

07 : PHYSIOPATHOLOGIE ET MODÈLES ANIMAUX COM-08 - Elites modèles : défilé hiver 2024

Modérateurs: Agnès Lefort, Clichy - Jean-Luc Mainardi, Paris

15:00 - 15:30 CO-043

Distribution par imagerie du [18F]Dolutegravir dans un modèle macaque VIH

Laure Fournier Le Ray, Fontenay-Aux-Roses

15:30 - 15:45 CO-045

Variabilité inter-individuelle de la dysbiose induite par l'amoxicilline chez la

souris

Eric Batard, Nantes

15:45 - 16:00 CO-046

Microbiote prostatique et dysbiose associés au cancer de la prostate

Romain Lotte, Nice

16:00 - 16:15 CO-047

Division bactérienne dans un modèle murin d'infection urinaire masculine

Guillaume Cosson, Paris

16:15 - 16:30 CO-048

Témocilline : choix risqué pour les infections à Entérobactéries du groupe 3?

Nelly Alanbari, Paris









SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 352 B

✓ Les aventuriers des antimicrobiens perdus

Objectifs : Échanges et partage d'expériences concrètes sur les sources potentielles de nouveaux antimicrobiens

Modérateurs : Vincent Cattoir, Rennes - Etienne Ruppé, Paris

15:00 - 15:30	Quand les bactéries se défendent contre les virus Aude Bernheim, Paris
15:30 - 16:00	Quand les antibiotiques se cachent dans les bactéries du sol Vincent Libis, Paris
16:00 - 16:30	Le retour des peptides antimicrobiens ? Aurélie Tasiemski, Lille

SESSION INVITÉE

15:00 16:30

SALLE 353

✓ Prophylaxie antibiotique : actualités et challenges En partenariat avec la Société Française d'Hygiène Hospitalière (SF2H)

Objectifs: Échanges et partage d'expériences concrètes sur les actualités et challenges concernant la prophylaxie antibiotique en 2024.

Modérateurs : Serge Alfandari, Tourcoing - Solen Kernéis, Paris

15:00 - 15:30	Antibioprophylaxie chirurgicale à l'ère de la multirésistance bactérienne Rémy Gauzit, Paris
15:30 - 16:00	Quelle place de l'antibioprophylaxie pour prévenir les infections acquises en réanimation ? François Barbier, Orléans
16:00 - 16:30	Impact de la prophylaxie sur la résistance bactérienne Sara Romano-Bertrand, Montpellier

16:30 17:00

Espace Exposition

✓ Pause-café et visite de l'exposition



SESSION INVITÉE

17:00

18:30

Amphithéâtre Bordeaux



✓ Stratégies d'immunisation contre les infections à VRS

Objectifs : Faire le point sur les stratégies d'immunisation contre le VRS à la lumière des dernières données disponibles en la matière.

Modérateurs : Slim Fourati, Créteil - Naïm Ouldali, Paris

17:00 - 17:30	Vaccins : les stratégies de prévention des infections du nourrisson (vaccination de la femme enceinte) et de l'adulte de 65 ans et plus Odile Launay, Paris
17:30 - 18:00	Anticorps monoclonaux : synthèse à date des données d'efficacité en vie réelle Sophie Vaux, Saint-Maurice
18:00 - 18:30	POLYRES : sensibilité des VRS au Nirsevimab (Bevfortus®)

SESSION INVITÉE

17:00

18:30

Amphithéâtre Havane



✓ Maladies virales à transmission vectorielles : risque d'émergence

Modérateurs : Anne-Geneviève Marcelin, Paris, Harold Noël, Paris

Marie-Anne Rameix-Welti, Paris

17:00 - 17:30	Risque d'émergence de la Fièvre Hémorragique Crimée-Congo Raphaëlle Metras, Paris
17:30 - 18:00	Arbo-France : un réseau français d'étude des arboviroses Xavier De Lamballerie, Marseille
18:00 - 18:30	Surveillance en France Marie-Claire Paty, Saint-Maurice







COMMUNICATIONS ORALES

17:00

18:30

Salle 341

05 : CLINIQUE ET THÉRAPEUTIQUE

✓ COM-09 - Du cœur aux pieds : quel bide!

Modérateurs: Louis Bernard, Tours - Delphine Poitrenaud, Ajaccio

17:00 - 17:15 CO-049

TEP-scan et endocardites infectieuses : intensité corrélée à la documentation

microbiologique?
Pauline Huriez, Paris

17:15 - 17:30 CO-050

Infections sur pontage vasculaire: caractéristiques clinico-microbiologiques

et facteurs de risque d'échec Meriam Lamloumi, Garches

17:30 - 17:45 CO-05°

Caractéristiques et prise en charge des infections de prothèse pariétale

abdominale

Victor Franchi, Lyon

17:45 - 18:00 CO-052

Etude de 130 épisodes d'ostéite avec amputation chez le patient diabétique

Anaelle Lesvenan, Brest

18:00 - 18:15 CO-053

Three versus six weeks of post-amputation antibiotherapy in diabetic

forefoot osteomyelitis with residual infected bone

Maïwenn Petithomme Nanrocki, Reims

18:15 - 18:30 CO-054

Prise en charge selon les pays des infections sur prothèse ostéo articulaire à

Candida spp

Christel Mamona, Garches

SESSION INVITÉE

17:00

18:30

342 A

✓ Résistance en variations : Tolérance, Persistance et Hétérorésistance chez les Gram négatif

Modérateurs : Katy Jeannot, Besançon - Eric Kipnis, Lille

17:00 - 17:30 Qu'est-ce que la Tolérance et la persistance ?

Laurence Van Melderen, Bruxelles, BELGIQUE

17:30 - 18:00 Mécanismes moléculaires de l'hétérorésistance

Rémy Bonnin, Le Kremlin-Bicêtre

18:00 - 18:30 Quelles significations cliniques de ces variations de résistance chez les Gram

négatif?

Manuel Etienne, Rouen

COMMUNICATIONS ORALES

17:00 18:30

Salle 342 B

01: BACTÉRIOLOGIE

✓ COM-10 - Enterobacterias multirésistantes : comprendre, diagnostiquer et traiter

Modérateurs : Laurence Armand-Lefèvre, Paris - Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre

17:00 - 17:15 CO-055

Molecular Insights into Carbapenemase-Producing Enterobacterales in Senegal

Ousmane Sow, Paris

17:15 - 17:30 CO-056

BacteREVEAL: Analytical performance and contribution of BioFire® BCID2 and Vitek® REVEALTM in intensive care patients with Gram-negative

bloodstream infections Massinissa Benyahia, Nimes

17:30 - 17:45 CO-057

Detection of Antibiotic Resistance Genes Using Recombinase Polymerase

Amplification

Rani Rivière, Lisboa, PORTUGAL

17:45 - 18:00 CO-058

Effet inoculum des bêta-lactamines au sein du complexe Enterobacter cloacae

Mélanie Keranflec'h, Rennes

18:00 - 18:15 CO-059

Efficacité in vitro du céfépime/enmétazobactam sur les Enterobacterales

productrices de céphalosporinases inductibles (EAmpCi)

Clément Marlat, Rouen

18:15 - 18:30 CO-060

Activité in vitro puissante du sulbactam-durlobactam contre les Escherichia coli producteurs de NDM, y compris les isolats résistants au céfidérocol et à

l'aztréonam-avibactam

Christophe Le Terrier, Fribourg, SUISSE



Captation vidéo



COMMUNICATIONS ORALES

17:00

18:30

Salle 343

01: BACTÉRIOLOGIE

✓ COM-11 - Emergence de virulence et résistance

Modérateurs: Laure Surgers, Paris - Patrice Nordmann, Fribourg, SUISSE

17:00 - 17:15 CO-061

Impact des alertes DGS au laboratoire

Mathilde Roussel, Frepillon

17:15 - 17:30 CO-062

Investigation génomique de la recrudescence de Bordetella pertussis en

France en 2023-2024, avec des isolats résistants aux macrolides

Carla Rodrigues, Paris

17:30 - 17:45 CO-063

Origine et évolution de la souche de choléra, Mayotte 2024

Caroline Rouard, Paris

17:45 - 18:00 CO-064

Alerte : émergence inquiétante de S. aureus multi-résistants commun

autaires producteurs d'exfoliatines

Anne Tristan, Lyon

18:00 - 18:15 CO-065

Propagation et contrôle du clone CC6 MRSA-[IV+fus] (PVL+) en Nouvelle-

Calédonie

Julien Colot, Nouméa, NOUVELLE-CALEDONIE

18:15 - 18:30 CO-066

Klebsiella pneumoniae hypervirulent groupe clonal-66 parmi les souches

amoxicilline sensibles Raymond Ruimy, Nice



SESSION INVITÉE

17:00

18:30

Salle 351

✓ Pour que la vie ne manque pas de « selles » – actualité sur le transfert de microbiote fécal (intestinal) (TMF) en infectiologie

Objectifs : Informer sur l'actualité de la modulation du microbiote intestinal par la TMF : nouveauté thérapeutiques, complexité du bilan microbiologique du donneur de microbiote, connaître les défis réglementaires avec le microbiote intestinal.

Modérateurs: Tatiana Galpérine, Lausanne, SUISSE - Alexis Mosca, Paris

17:00 - 17:30	La TMF est-elle dépassée par les nouveaux médicaments issus du microbiote intestinal dans l'indication du C.dfficile ? Nicolas Benech, Lyon
17:30 - 18:00	De la difficulté d'être donneur de microbiote intestinal Alexandre Bleibtreu, Paris
18:00 - 18:30	Nouveaux défis réglementaires pour l'utilisation du microbiote intestinal en médecine Matthieu Wasiak, Clermont-Ferrand







COMMUNICATIONS ORALES

17:00 18:30

Salle 352 A

04 : HYGIÈNE ET GESTION DU RISQUE INFECTIEUX

✓ COM-12 - Nouvelles approches de maîtrise du risque épidémique en milieu de soins

Modérateurs: Laetitia Gambotti, Paris - Sara Romano-Bertrand, Montpellier

17:00 - 17:15 CO-067

Emergence nationale d'un clone épidémique de Clostridioides difficile :

caractérisation clinique et microbiologique

Cyril Berthet, Paris

17:15 - 17:30 CO-068

Multidrug-resistant microorganisms and toxigenic Clostridioides difficile:

threats in nursing homes?

Jérôme Ory, Nîmes

17:30 - 17:45 CO-069

Faisabilité et intérêt du Sequence First combinant bactéries et virus

respiratoires

Jean-Winoc Decousser, Creteil

17:45 - 18:00 CO-070

Évaluation de la contamination infectieuse de l'air lors des soins de plaies dans un centre de traitement des brûlés par métagénomique clinique

Guillaume Mellon, Paris

18:00 - 18:15 CO-07

Facteurs de risque d'épidémie de BHRe : impact d'une politique simplifiée

de dépistage des contacts

Jérémy Picard, Brest

18:15 - 18:30 CO-072

Dépistage des BMR/BHR : Apport de l'Intelligence Artificielle PhenoMatrix®

Olivier Dauwalder, Lyon

SESSION INVITÉE

17:00

18:30

Salle 352 B

✓ Pneumonies communautaires : Un nouveau souffle

Objectifs : Maîtriser les principaux enjeux de la prise en charge diagnostique et thérapeutique des infections respiratoires basses

Modérateurs : Bernard Castan, Périgueux - Geneviève Héry-Arnaud, Brest

17:00 - 17:30	Plus court mais pour qui ? Aurélien Dinh, Garches
17:30 - 18:00	Panels multiplex : en user sans abuser Gauthier Péan de Ponfilly, Paris
18:00 - 18:30	Les IRB du sujet âgé : particularités Virginie Prendki, Genève, SUISSE







COMMUNICATIONS ORALES

17:00

18:30

Salle 353

06 : PHARMACOCINÉTIQUE ET PHARMACODYNAMIE DES ANTI-INFECTIEUX ✓ COM-13 - Les bons, ça dose tout ; c'est même à ça qu'on les reconnaît

Modérateurs : Elodie Gautier-Veyret, Grenoble - Vincent Jullien, Bobigny

17:00 - 17:15 CO-073

Poor efficacy of the combination of clarithromycin, amikacin and cefoxitin against Mycobacterium abscessus in the hollow fiber infection model

Oana Dumitrescu, Lyon

17:15 - 17:30 CO-074

Efficacité de différents schémas Pipéracilline-tazobactam (TZP) – Amikacine (AMK) vis-à-vis d'Escherichia coli BLSE dans un modèle d'infection à fibres creuses (HFIM) simulant une clairance rénale augmentée

Marion Giry, Rouen

17:30 - 17:45 CO-075

Four years of model-informed precision dosing of daptomycin

Arnaud Colas, Lyon

17:45 - 18:00 CO-076

Voriconazole and N-oxide metabolite population pharmacokinetics in

critically ill patients Soizic Percevault, Lyon

18:00 - 18:15 CO-077

Cefepime/enmetazobactam : stability of a novel ß-lactam/ß-lactamase

inhibitor combination

Akim Chayem, Vandoeuvre-Lès-Nancy

18:15 - 18:30 CO-078

Effet du pH sur l'activité de la ciprofloxacine et de la délafloxacine vis-à-vis de souches isogéniques d'Escherichia coli arborant différents mécanismes de

résistance aux fluoroquinolones

Kévin Alexandre, Rouen

SYMPOSIUM

18:45

19:45

Salle 351

✓ Symposium BD Diagnostic des sepsis : état des lieux et perspectives cliniques

Modérateur : Jean-Louis Herrmann, Garches

18:45 - 19:15 Le point de vue du laboratoire

Brigitte Lamy, Nice

19:15 - 19:45 Le point de vue du clinicien

Djilali Annane, Paris

Synopsis • Mardi 17 décembre

	AMPHI BORDEAUX	AMPHI HAVANE	SALLE 341	SALLE 342 A	SALLE 34
08h45 - 10h15	Les "Incollables" sur les bactéries oubliées du CA-SFM	Développement durable et maladies infectieuses : comment faire mieux ?			
10h15 - 10h45					PAUSE - CA
10h45 - 12h15	IST, les dernières recommandations françaises	PK/PD et dosages des anti-infectieux : y a pas que les antibiotiques dans la vie !	Du BK au menu	Approches Protéomiques pour la Détection de la Résistance aux Antibiotiques	COM-14 Arboviroses l'épidémiolo au traiteme
12h15 - 14h00					PAUSE DÉJEU
13h00 _ 14h00	Symposium ELITECH				
14h30 - 15h00					
15h00 _ 16h30	Infections en transplantation	Les Boulettes en Infectiologie	Nouveautés dans la prise en charge de l'endocardite infectieuse	Des urines pas si stériles. Des uropathogènes fastidieux à l'urobiome	Interactions h pathogènes : diversité des ré





2 B	SALLE 343	SALLE 351	SALLE 352 A	SALLE 352 B	SALLE 353
FÉ & VISI	TE DE L'EXPOSITION				
de ogie ent	Exploration globale des résistomes antibiotiques dans l'arbre de vie et les habitats bactériens	Émergence ou réémergence des entérovirus	Infectiologie et microbiologie en conditions inattendues	COM-15 Une santé de fer : résistance au céfiderocol	COM-16 Infections fongiques : qui peut diagnostiquer peut traiter
NER & VI	SITE DE L'EXPOSITION				
		Symposium SHIONOGI		Symposium TILLOTTS PHARMA	
REMISE [DES PRIX				
nôte- une ponses	Conduite magique ou vraie indication ?	Transmission plasmidique de la résistance aux antibiotiques : Un enjeu qui nous échappe ?	COM-17 Air carba : quand les carbapénémases voyagent	Les « seconds couteaux » en mycologie : que faire des champignons oubliés du système ?	COM-18 L'éminence de la résistance

Symposium de l'industrie

Sessions plénières

Sessions invitées

Sessions

communications orales



Programme • Mardi 17 décembre

SESSION PLÉNIÈRE

08:45

10:15

Amphithéâtre Bordeaux





Les « Incollables » sur les bactéries oubliées du CA-SFM En partenariat avec la Société Française de Microbiologie (SFM)

Objectifs : Savoir reconnaître les pièges dans l'interprétation des phénotypes de résistance.

Modérateurs : Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre - Gérard Lina, Lyon

08:45 - 09:15 Les mal-aimés parmi les Gram +

Vincent Cattoir, Rennes

09:15 - 09:45 Les Gram - en embuscade

Hélène Marchandin, Nîmes

09:45 - 10:15 Les mycobactéries revisitées

Alexandra Aubry, Paris

SESSION PLÉNIÈRE

08:45

10:15

Amphithéâtre Havane





✓ Développement durable et maladies infectieuses : comment faire mieux ?

Objectifs: Etat des lieux de notre impact environnemental et des pistes d'amélioration.

Modérateurs : Adrien Lemaignen, Tours - Marie-Cécile Ploy, Limoges

08:45 - 09:15 Impact environnemental des soins : comment réduire notre empreinte

carbone ?

Julien Brunier, Le Mans

09:15 - 09:45 Contamination des milieux par les antibiotiques en France : conséquences et

pistes d'amélioration?

Didier Hocquet, Besançon

09:45 - 10:15 Emergence d'Aspergillus résistants aux azolés en France : un exemple

d'approche One Health Patrice Le Pape, Nantes

10:15

10:45

Espace Exposition ✓ Pause-café et visite de l'exposition









SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Amphithéâtre Bordeaux



✓ IST, les dernières recommandations françaises

Objectifs : Mieux connaître les dernières recommandations thérapeutiques et préventives des IST.

Modérateurs : Cécile Bébéar, Bordeaux - Sébastien Fouéré, Paris,

10:45 - 11:15 IST bactériennes épisode 1 (gonocoque, syphilis)

Mathilde Puges, Bordeaux

11:15 - 11:45 IST bactériennes épisode 2 (Ct, Mg, Doxy-PEP)

Charles Cazanave, Bordeaux

11:45 - 12:15 IST virales et parasitaires

Antoine Bertolotti, Saint-Pierre, REUNION

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Amphithéâtre Havane



✓ PK/PD et dosages des anti-infectieux : y a pas que les antibiotiques dans la vie !

Modérateurs : Bernard Castan, Périgueux - Sylvain Goutelle, Lyon

10:45 - 11:15 PK/PD et suivi thérapeutique des antirétroviraux : quoi de neuf en 2024 ?

Caroline Solas, Marseille

11:15 - 11:45 Aciclovir, ganciclovir et leurs métabolites : que faut-il doser ? Pour quels

patients?

Jean-Baptiste Woillard, Limoges

11:45 - 12:15 Suivi thérapeutique des antifongiques azolés : facteurs de variabilité à

prendre en compte

Elodie Gautier-Veyret, Grenoble

Programme • Mardi 17 décembre

SESSION INVITÉE

10:45 12:15

Salle 341

✓ Du BK au menu

Objectifs : Actualités de la tuberculose

Modérateurs : Alexandra Aubry, Paris - Manuel Etienne, Rouen

10:45 - 11:15 Tuberculose sensible : place des nouveaux schémas de traitement

Florence Ader, Lyon

11:15 - 11:45 Nouveautés dans le traitement des tuberculoses à mycobactéries résistantes

et multi-résistantes Nicolas Veziris, Paris

11:45 - 12:15 Quelle durée des Précautions complémentaires « air » dans la tuberculose

Solen Kernéis, Paris

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 342 A

✓ Approches Protéomiques pour la Détection de la Résistance aux Antibiotiques

Objectifs : Échanges et partage d'expériences concrètes sur les méthodes en développement et les alternatives aux méthodes classiques de détection de la résistance aux antibiotiques.

Modérateurs : Alexandre Godmer, Paris - Brigitte Lamy, Paris

10:45 - 11:15 Détection de la résistance chez les bacilles à Gram négatif par une approche

MS/MS Wil

Wil Goessens, Rotterdam, PAYS-BAS

11:15 - 11:45 La protéomique pour la détection de la résistance aux antibiotiques à partir

des hémocultures

François Vandenesch, Lyon

11:45 - 12:15 La spectrométrie de masse MALDI-TOF a-t-elle encore sa place pour la

détection de la résistance aux antibiotiques ?

Adrian Egli, Bâle, SUISSE









COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 342 B

02: VIROLOGIE

√ COM-14 - Arboviroses de l'épidémiologie au traitement

Modérateurs: Nathan Peiffer-Smadja, Paris - Aurélie Velay-Rush, Strasbourg

10:45 - 11:00 CO-079

Fièvre hémorragique de Crimée-Congo : retour d'expérience Turque

Simon Bessis, Lyon

11:00 - 11:15 CO-080

Epidémiologie moléculaire de la dengue en France métropolitaine, 2022-2024

Laura Pezzi, Marseille

11:15 - 11:30 CO-081

Dengue: évaluation du kit TROD'DENGUE® (Ag NS1, IgM/IgG)

Marine Garcia, Lyon

11:30 - 11:45 CO-082

Fièvre au retour de zone d'endémie palustre : pensez à la dengue !

Ségolène Brichler, Bobigny

11:45 - 12:00 CO-083

Genomic surveillance reveals a dengue 2 virus epidemic lineage with a

marked decrease in sensitivity to Mosnodenvir

Raphaëlle Klitting, Marseille

12:00 - 12:15 CO-084

Tick-borne encephalitis virus-infected human neuronal/glial cells identify

antiviral drugs

Muriel Coulpier, Maisons-Alfort



Programme • Mardi 17 décembre

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 343

Exploration globale des résistomes antibiotiques dans l'arbre de vie et les habitats bactériens

Objectifs: La résistance aux antimicrobiens est un processus dynamique dans lequel les microbes s'adaptent à des environnements stressants tels que les antibiotiques, grâce à des gènes de résistance aux antibiotiques (ARG). Le résistome, qui englobe tous les ARG présents dans les génomes ou les métagénomes, provient principalement de l'environnement, mais la compréhension de sa contribution à l'évolution de la résistance aux antibiotiques reste un sujet d'étude. Le suivi de l'évolution du résistome entre différents biomes est essentiel pour la surveillance et la prévision des épidémies de résistance, bien que l'on manque actuellement d'outils permettant de prévoir la dynamique de la résistance dans des biomes spécifiques. En reliant les résistomes cliniques et environnementaux, les outils futurs pourront mieux suivre l'évolution et le transfert des ARG entre les environnements naturels, ce qui permettra de mieux comprendre l'évolution de la résistance aux antimicrobiens. Cette session fera intervenir des leaders dans le domaine pour discuter de ces aspects.

Modérateurs: Jean-Louis Herrmann, Garches - Olivier Neyrolles, Toulouse

10:45 - 11:15	Les interactions entre éléments génétiques mobiles comme moteurs de l'émergence et transfert de résistance aux antibiotiques entre bactéries Eduardo Rocha, Paris
11:15 - 11:45	Surveillance One Health du résistome : de la théorie à la pratique Marie-Cécile Ploy, Limoges
11:45 - 12:15	Les résistomes : méthodes d'étude et description Etienne Ruppé, Paris

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 351

✓ Émergence ou réémergence des entérovirus

Objectifs : Faire le point sur l'émergence ou la ré émergence des souches d'entérovirus et leur impact en pathologie humaine en France

Modérateurs: Sonia Burrel, Bordeaux - Mael Bessaud, Paris

10:45 - 11:15	Infections à entérovirus en France : risques d'émergence en post pandémie à SARS-CoV-2 ? Marion Jennoël, Lyon
11:15 - 11:45	Émergence des entérovirus A-71 et D-68 et infections sévères Audrey Mirand, Clermont-Ferrand
11:45 - 12:15	Infections persistantes à entérovirus : mécanismes et impact en pathologie humaine Laurent Andreoletti, Reims









SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 352 A

✓ Infectiologie et microbiologie en conditions inattendues

Objectifs : Voir la microbiologie et d'infectiologie avec un œil nouveau. Sortir de sa zone de confort et explorer les pathogènes en conditions inhabituelles.

Modérateurs : Valentine Berti, Paris - Guillaume Thizy, Paris

Olivier Lortholary, Paris

10:45 - 11:15	Il y a de l'R dans l'air, détection de pathogènes dans l'air Guillaume Mellon, Paris
11:15 - 11:45	Gestion d'une épidémie : du Choléra au COVID-19, au Choléra Renaud Piarroux, Paris
11:45 - 12:15	Réchauffement climatique, catastrophes naturelles et émergence de coccidioïdomycoses

Programme • Mardi 17 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 352 B

01: BACTÉRIOLOGIE

✓ COM-15 - Une santé de fer : résistance au céfiderocol

Modérateurs : Richard Bonnet, Clermont-Ferrand - Agnes Jousset, Le Kremlin-Bicêtre

10:45 - 11:00 CO-085

Résistance naturelle au céfidérocol des Stenotrophomonas maltophilia de

génogroupe 4

Maxime Danjean, Creteil

11:00 - 11:15 CO-086

Identification de gènes de résistance au céfidérocol dans l'environnement

par métagénomique fonctionnelle

Rémi Gschwind, Paris

11:15 - 11:30 CO-087

Mécanismes impliqués dans la résistance au céfidérocol chez les isolats

cliniques de Pseudomonas aeruginosa

Katy Jeannot, Besançon

11:30 - 11:45 CO-088

Impact de l'AmpC chromosomique à spectre étendu (ESAC) de Escherichia

coli sur la sensibilité au céfidérocol

Otavio Raro, Fribourg, SUISSE

11:45 - 12:00 CO-089

Rôle de la PLP1B dans la résistance au céfidérocol chez Acinetobacter

baumannii

Emma Pretot, Besançon

12:00 - 12:15 CO-090

Influence des systèmes d'acquisition du fer sur la sensibilité in vitro de

Escherichia coli au céfidérocol

Emilie Mallecot, Paris









COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 353

03: PARASITOLOGIE ET MYCOLOGIE

✓ COM-16 - Infections fongiques : qui peut diagnostiquer peut traiter

Modérateurs: Françoise Botterel, Créteil - François Danion, Strasbourg

10:45 - 11:00 CO-091

Tomographie de transmission optique et dynamique intracellulaire en

mycologie médicale

Eliott Teston, Chalon-Sur-Saône

11:00 - 11:15 CO-092

Evaluation of the contribution of shotgun metagenomics in mycetoma

Corentin Lefebvre, Paris

11:15 - 11:30 CO-093

Apport de la métagénomique clinique pour le diagnostic des mycoses et

parasitoses exotiques Cécile Angebault, Créteil

11:30 - 11:45 CO-094

Sut1 regulates fluconazole resistance in Candida auris through iron

metabolism

Charles Gibert, Bron

11:45 - 12:00 CO-095

Antagonisme in vitro entre l'olorofim et le voriconazole

Illan Laloum, Saint Maur Des Fossées

12:00 - 12:15 CO-096

Sous-groupe de RESTORE : rezafungine vers caspofungine en première ligne

Saad Nseir, Lille

12:15 14:00

Espace Exposition ✓ Pause déjeuner et visite de l'exposition



Programme • Mardi 17 décembre

SYMPOSIUM

13:00 14:00

Amphithéâtre Bordeaux

✓ Symposium ELITECH Impacts économiques et organisationnels de la PCR ELITECH

Modérateurs : Samira Fafi Kremer, Strasbourg - Vincent Foulongne, Montpellier

13:00 - 13:30 Gains apportés par les solutions ELITech au CHU de Caen pour les tests immunodéprimés/transplant Julia Dina, Caen
 13:30 - 14:00 Mise en routine des solutions automatisées ELITech : Retours d'expériences

au CHU de Grenoble Sylvie Larrat, Grenoble

SYMPOSIUM

13:00 14:00

Salle 351

✓ Symposium SHIONOGI Pseudomonas, l'ennemi des soins intensifs : du laboratoire à la clinique

Modérateurs: Véronique Dubois, Bordeaux - Marie Kempf, Angers

13:00 - 13:20	Données épidémio et microbio-LOGIQUES Damien Fournier, Besançon
13:20 - 13:40	Entre vrais et PSEUDO faits : ce que la vraie vie nous apprend Benoît Pilmis, Paris
13:40 - 14:00	Gestion des infections à Pseudomonas : RÉAlités en clinique Arnaud Friggeri, Lyon









SYMPOSIUM

13:00 14:00

Salle 352 B

✓ Symposium Tillotts Pharma Prise en charge des infections à *Clostridioides difficile* chez les patients vulnérables : quels enjeux ?

Modérateur : Jean-Philippe Lanoix, Amiens

13:00 - 13:20	Les infections à C. difficile en 2024 : état de l'art Frédéric Barbut, Paris
13:20 - 13:40	Les infections à C. difficile chez les patients vulnérables : quelles spécificités chez le patient âgé ? Claire Roubaud Baudron, Bordeaux
13:40 - 14:00	Traitements des infections à C. difficile chez le sujet vulnérable : données spécifiques et recommandations David Boutoille, Nantes

14:30 15:00

Amphithéâtre Bordeaux

✓ Remise des prix

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Amphithéâtre Bordeaux



✓ Infections en transplantation

Objectifs : Mise à jour thérapeutique en transplantation d'organe Modérateurs : Sophie Alain, Limoges - Isabelle Garrigue, Bordeaux

15:00 - 15:30	Burden of viral infections in the swiss cohort Oriol Manuel, Lausanne, SUISSE
15:30 - 16:00	Update on CMV treatments Nassim Kamar, Toulouse
16:00 - 16:30	Update on HSV treatments and resistance Graciela Andrei, Leuven, BELGIQUE



Programme • Mardi 17 décembre

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Amphithéâtre Havane





SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 341

✓ Les Boulettes en Infectiologie

Objectifs : Apprendre de ses erreurs

Modérateurs: Louis Bernard, Tours - Solen Kernéis, Paris

15:00 - 15:30 Erreur en Virologie

Sophie Alain, Limoges

15:30 - 16:00 Erreur diagnostique en Réanimation

Eric Maury, Paris

16:00 - 16:30 Erreur clinique en Maladies Infectieuses

Vincent Dubée, Angers

✓ Nouveautés dans la prise en charge de l'endocardite infectieuse

Modérateurs : Brigitte Lamy, Paris - Adrien Lemaignen, Tours

15:00 - 15:30 Modifications des critères modifiés de Dukes

François Vandenesch, Lyon

15:30 - 16:00 Traitement antibiotique et relais oral : quand, comment ?

Vincent Le Moing, Montpellier

16:00 - 16:30 Endocardites à streptocoques ou à entérocoques : quoi de neuf?

Asmaa Tazi, Paris

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 342 A



✓ Des urines pas si stériles. Des uropathogènes fastidieux à l'urobiome

Objectifs : Intégrer les nouvelles connaissances en bactériologie et infectiologie (pathogènes, microbiote et traitement) pour le traitement des infections urinaires.

Modérateurs : Manuel Etienne, Rouen - Geneviève Héry-Arnaud, Brest

15:00 - 15:30 Le point sur les uropathogènes fastidieux

Romain Lotte, Nice

15:30 - 16:00 L'urobiome : caractéristiques et rôles physiologiques

Martine Pestel-Caron, Rouen

16:00 - 16:30 Traitement de l'infection urinaire à l'ère des omiques

Aurélien Dinh, Garches









SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 342 B

✓ Interactions hôte-pathogènes : une diversité des réponses

Objectifs : Approfondir l'hétérogénéité des réponses de l'hôte envers 3 pathogènes intracellulaires en utilisant des modèles précliniques d'infection.

Modérateurs : Priscille Brodin, Lille - Olivier Neyrolles, Toulouse

45.00 45.00	é. i i	1/1 / 1 / / / / 1	, 1 1	1
15:00 - 15:30	Etude de	l'heterogeneite des re	éponses des macropha	ges humains a

l'infection par Legionella pneumophila à l'aide de l'imagerie en temps réel et

de l'apprentissage automatique

Pedro Escoll, Paris

15:30 - 16:00 L'étude des infections à Shigella par le système microfluidique

Alexandre Grassart, Lille

16:00 - 16:30 L'étude des infections à Mycobacterium tuberculosis par le granulome in

vitro

Charlotte Genestet, Lyon

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 343

✓ Conduite magique ou vraie indication ?

Objectifs : Identifier des indications inhabituelles d'une antibiothérapie.

Modérateurs : Serge Alfandari, Tourcoing - Eric Kipnis, Lille

15:00 - 15:30 Antibiothérapie des arrêts cardiaques

Guillaume Geri, Neuilly

15:30 - 16:00 ATB et hémorragie digestive

Marika Rudler, Paris

16:00 - 16:30 Eradication de P. aeruginosa chez les BPCO sévères

Macha Tetart, Tourcoing

Programme • Mardi 17 décembre

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 351

✓ Transmission plasmidique de la résistance aux antibiotiques : Un enjeu qui nous échappe ?

En partenariat avec la Société Française d'Hygiène Hospitalière (SF2H)

Objectifs : Décrire l'intérêt du typage plasmidique, de l'ampleur de la transmission plasmidique à l'hôpital et des mesures de contrôle.

Modérateurs : Gabriel Birgand, Nantes - Sara Romano-Bertrand, Montpellier

15:00 - 15:30	Plasmid typing: Everything you need to know for IPC purposes Diego Andrey, Genève, SUISSE
15:30 - 16:00	Nosocomial transmission of carbapenemase-producing Enterobacterales (CPE) plasmids: Largely ignored? Laurent Poirel, Fribourg, SUISSE
16:00 - 16:30	Plasmid control in the hospital environment: What can be done? Clément Legeay, Angers







COMMUNICATIONS ORALES

15:00

16:30

Salle 352 A

01 : BACTÉRIOLOGIE

√ COM-17 - Air carba : quand les carbapénémases voyagent

Modérateurs : André Birgy, Paris - Guillaume Miltgen, Saint-Denis, REUNION

15:00 - 15:15 CO-097

Epidemiology of KPC-producing Enterobacterales isolated from 2019 to

2023 in France

Lamia Rouabah, Kremlin-Bicêtre

15:15 - 15:30 CO-098

Circulation One Health des Entérobactéries productrices de carbapénémases

à Lomé, au Togo

Corentin Le Jannou, Paris

15:30 - 15:45 CO-099

Test rapid combo ESBL/Carba NP: détection rapide de production de BLSE

et de carbapénémases chez les entérobactéries

Patrice Nordmann, Fribourg, SUISSE

15:45 - 16:00 CO-100

Rôle des acides aminés clés dans l'activité enzymatique de la carbapénèmase

OXA-48 et de ses variants

Reva Nermont, Le Kremlin-Bicetre

16:00 - 16:15 CO-101

Le problème émergent de la résistance de certains variants IMP au seul

inhibiteur de métallo-ß-lactamase de type IMP, le Xeruborbactam

Christophe Le Terrier, Fribourg, SUISSE

16:15 - 16:30 CO-102

Identification of the emerging OXA-484 carbapenemase in a mother-to-child

Escherichia coli infection and detection concerns

Vincent Jean-Pierre, Nimes

Programme • Mardi 17 décembre

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 352 B

✓ Les « seconds couteaux » en mycologie : que faire des champignons oubliés du système ?

Objectifs : Aborder les différentes espèces fongiques qui sont habituellement moins mises en lumière, mais que l'on rencontre de temps à autre dans notre pratique quotidienne.

Modérateurs: Théo Ghelfenstein-Ferreira, Paris - Fanny Lanternier, Paris

Lorra Monpierre, Créteil

15:00 - 15:30	Des champignons noirs chez l'Homme ?! Un tableau pas vraiment monochrome Guillaume Desoubeaux, Tours
15:30 - 16:00	Diagnostic et prise en charge des infections fongiques superficielles à pseudo-dermatophytes Sophie Brun, Bobigny
16:00 - 16:30	Talaromyces, Penicillium, Paecilomyces ou Rasamsonia spp. : comment considérer les espèces non-Aspergillus dans les prélèvements respiratoires ?





COMMUNICATIONS ORALES

15:00

16:30

Salle 353

01: BACTÉRIOLOGIE

✓ COM-18 - L'éminence de la résistance

Modérateurs: Cécile Bébéar, Bordeaux - Frédéric Schramm, Strasbourg

15:00 - 15:15 CO-103

Spread of a dual resistant Mycoplasma genitalium clone in France

Sabine Pereyre, Bordeaux

15:15 - 15:30

Séquençage en routine des Campylobacters : impacts sur l'épidémiologie et

l'antibiorésistance

Philippe Lehours, Bordeaux

15:30 - 15:45 CO-105

Étude multicentrique de la résistance aux antibiotiques chez Pseudomonas

aeruginosa en France en 2022

Katy Jeannot, Besançon

15:45 - 16:00 CO-106

Exploring multiresistance in community-acquired E. coli UTI with machine

learning

Elise Hodbert, Paris

16:00 - 16:15 CO-107

> Genomic analysis of endemic carbapenemases in Reunion Island: crosscompartmental dissemination of genes by clonal, plasmid and transposon

pathways

Guillaume Miltgen, Saint-Denis De La Réunion

16:15 - 16:30

Résistance à la colonisation du microbiote intestinal par des bactéries

multirésistantes aux antibiotiques

Khanh Villageois-Tran, Paris

✓ PA-01 Infections respiratoires (épidémiologie et diagnostic)

P-001	Coqueluche : accélération communautaire portée par les jeunes populations vaccinées Sabine Trombert-Paolantoni, Frépillon
P-002	Epidémiologie moléculaire bactéries respiratoires et épidémie de coqueluche en Occitanie Matthieu Bernier, Muret
P-003	Diagnostic bactériologique des infections pédiatriques à Mycoplasma pneumoniae et Bordetella pertussis Agnes Ferroni, Paris
P-004	Caractéristiques de la ré-emergence de cas d'infection à Mycoplasma pneumoniae en 2023, au CHU de Marseille Nadim Cassir, Marseille
P-005	Apport de l'écouvillon oropharyngé chez les patients sous ivacaftor-tezacaftor-elexacaftor Emilie Cardot Martin, Suresnes
P-006	Le portage d'Haemophilus influenzae chez les enfants asymptomatiques en Algérie Hanifa Ziane, Alger, Algérie
P-007	Observatoire Régional Pneumocoque Pays de la Loire : données 2009-2023 Charlie Zins, Angers
P-008	Tests IGRA : impact de la parution du JO du 19/12/2022 Marine Garcia, Lyon
P-009	Evaluation de la PCR BactoReal® Nocardia spp dans des échantillons respiratoires

Performance de l'instrument VITEK-MS-PRIME® pour l'identification des Nocardia par MALDI-TOF

✓ PA-02 Infections osteo articulaires

François Camelena, Paris

Oana Dumitrescu, Lyon

P-011	Infection sur matériel d'ostéosynthèse orthopédique: profil microbiologique Sofien Benzarti, Tunis, Tunisie
D 012	Infactions actégartiquaires sur matérial : souches bactérionnes et résistances au

- P-012 Infections ostéoarticulaires sur matériel : souches bactériennes et résistances aux antibiotiques Jawher Bellil, Tunis, Tunisie
- P-013 Calprotectine et CRP articulaires : nouveaux outils diagnostiques des infections ostéo-articulaires sur prothèse
 Stéphane Corvec, Nantes
- P-014 Diagnostic bactériologique de la spondylodiscite tuberculeuse Meriam Selmi, Sousse, Tunisie
- P-015 Modèle in vitro d'extraction bactérienne d'un tissu osseux Martin Rottman, Garches
- P-016 Diagnostic biologique des infections sur matériel non intravasculaire : enquête de pratiques 2024 Stéphanie Van Agt, Boulogne-Sur-Mer

P-010

P-017 Étude de la sensibilité aux antibiotiques de souches cliniques de Cutibacterium acnes par la technique de référence en microdilution : impact clinique de concentrations critiques

Stéphane Corvec, Nantes

✓ PA-03 Infections uro-génitales

P-018	Epidémiologie bactérienne des infections urinaires masculines en France, 2019-2023 Vincent Cattoir, Rennes
P-019	Pyélonéphrites aiguës sur dérivation urinaire externe après cystectomie: écologie bactérienne et profil de résistance aux antibiotiques Mahdi Boutheina, Tunis, Tunisie
P-020	Identification précoce de pathogènes urinaires via CPSE et Colibri. Delphine Jacob, La Balme Les Grottes
P-021	Détection rapide de la résistance aux aminopénicillines induite par des beta-lactamases dans les urines Nicolas Helsens, Lille
P-022	Infection urinaire monomicrobienne à Staphylococcus saprophyticus ou Enterococcus faecalis : antibiogramme ? Alicia Chevalier, Le Haillan
P-023	Apport de la cytométrie en flux dans le diagnostic de l'infection urinaire de la personne âgée

- Adrien Biguenet, Besançon

 P-024 Apport de la culturomique dans l'étude du microbiote urinaire
- Camille Villenave, Rouen
 P-025 Infection urinaire communautaire à Ben Arous : Profil bactériologique avant et après les recommandations
- P-025 Infection urinaire communautaire à Ben Arous : Profil bactériologique avant et après les recommandations tunisiennes

 Jawher Bellil, Tunis, Tunisie
- P-026 Détection par PCR de Mycoplasma genitalium dans le sperme Stephanie Arsene, Pont L'eveque
- P-027 Comparaison culture versus qPCR pour la détection des mycoplasmes urogénitaux Julien Auclaire, Caen
- P-028 Detection du stretocoque B en technique de biologie moléculaire FlashDx Elodie Collin, Aulnay Sous Bois
- P-029 Intérêt de la PCR dans le diagnostic des urétrites gonococciques chez les hommes présentant une leucocyturie amicrobienne Ali Zerouki, Alger, Algérie
- P-030 Dépistage des Neisseria gonorrhoeae-XDR par PCR en tandem multiplexée (MT-PCR)

 Aymeric Braille, Paris
- P-031 Performance BDMax vs Elitech pour la détection des IST bactériennes Nadège Bourgeois-Nicolaos, Clamart
- P-032 Performances du kit Allplex Bacterial Vaginosis plus pour le diagnostic de vaginose bactérienne Inès-Lou Zas, Rennes
- P-033 Evaluation d'un test moléculaire de diagnostic de la vaginose bactérienne Brice Tireau, Paris



P-034	Evaluation et comparaison de deux tests moléculaires d'identification de la vaginose bactérienne Célie Malaure, Paris
P-035	Microbiote endométrial, endométriose et inoculum bactérien Camille D'humieres, Frepillon
P-036	Activité des carbapénèmes chez Neisseria gonorrhoeae sauvage, MDR et XDR Julie Brousseau, Paris
P-037	Epidémiologie moléculaire des IST selon les sexe et l'âge en Occitanie Matthieu Bernier, Muret
P-038	Epidémiologie des arthrites à gonocoque en Bretagne (étude EpGAr) Valentin Lemoine, Brest
P-039	Recrudescence des cas de syphilis à l'hôpital la Rabta de Tunis Meriam Zribi, Tunis, Tunisie
P-040	Evolution de la résistance aux antibiotiques chez Mycoplasma genitalium Nadège Bourgeois-Nicolaos, Clamart
P-041	In vitro selection of pristinamycin resistance in Mycoplasma genitalium Sabine Pereyre, Bordeaux
P-042	Mycoplasma genitalium et patients VIH : première description en Tunisie

✓ PA-04 Nouvelles stratégies antibactériennes

Meriam Zribi, Tunis, Tunisie

- P-043 Activité des nouveaux antibiotiques sur des souches de Corynebacterium isolées d'infections complexes Ahmad Rami Bichali, Rennes
- P-044 Activité in vitro de la gépotidacine sur les souches urinaires d'entérocoques Vincent Cattoir, Rennes
- P-045 Prévalence des PARC et évaluation de la sensibilité au Ceftolozane-Tazobactam et Ceftazidime-Avibactam

 Sophie Baron, Marseille
- P-046 Eravacycline activity against multidrug-resistant Enterobacterales and Acinetobacter in Belgium Amélie Kinet-Poleur, Yvoir, Belgique
- P-047 Intérêt de l'association ceftazidime-avibactam/aztréonam sur les entérobactéries productrices de carbapénèmase chez le brûlé
 Yasmine Chelbi, Ben Arous, Tunisie
- P-048 In-vitro activity of meso-dimercaptosuccinic acid in combination with carbapenems against carbapenemresistant Pseudomonas aeruginosa Maxime Bouvier, Fribourg, Suisse
- P-049 Sensibilisation des souches d'Acinetobacter baumannii productrices de carbapénémases aux aminoglycosides par le sulfure d'hydrogène exogène.

 Nicolas Helsens, Lille

✓ PA-05 Epidémiologie desintfections bactériennes et de leur résistance

P-050	MLVA: a reliable tool for Enterobacter hormaechei genotyping Audrey Baron, Paris
P-051	Comparaison des identifications spectrales et moléculaires de souches de Aeromonas issues de pisciculture Stephane Corvec, Nantes
P-052	Description des deux premiers cas humains d'infection à Helicobacter zhangjianzhongii, un nouvel Helicobacter proche de H. canis. Sahel Wandji, Bordeaux
P-053	Étude phylogénique des Brucella abortus bv 3 algériennes par MLVA-16 Nedjma Lounes, Alger, Algérie
P-054	Bactéries anaérobies dans l'otite moyenne chronique : étude rétrospective (2000-2023) Fatima Zohra Hamda, Alger, Algérie
P-055	Description de l'épidémiologie bactérienne des prélèvements de 248 laboratoires de biologie médicale de ville en 2023 Thomas Coeffic, Nantes
P-056	Épidémiologie des infections de la main au CHU de Rennes Marion Souffez, Rennes
P-057	Co-détections d'agents infectieux communautaires et analyse du réseau social associé sur une décennie à l'AP-HM Slim Hmidi, Marseille
P-058	Epidémiologie du choléra à Mayotte Annabelle Lapostolle, Saint Maurice
P-059	Observatoire des méningites du COLBVH de 2020 à 2023 Manica Vasseur, Valenciennes
P-060	Epidémiologie moléculaire des gastro-entérites aiguës en Occitanie Matthieu Bernier, Muret
P-061	Etude médico-économique de la prise en charge au laboratoire d'Helicobacter pylori Dominique De Briel, Colmar
P-062	Les bactéries hautement résistantes dans un service de réanimation des brûlés Jawher Bellil, Ben Arous, Tunisie
P-063	Impact de la pandémie Covid-2019 sur la résistance bactérienne Jawher Bellil, Tunis, Tunisie
P-064	Evolution de l'antibiorésistance en Nouvelle-Calédonie : de janvier 2005 à décembre 2021 Julien Colot, Noumea, Nouvelle-Calédonie
P-065	EU-JAMRAI 2, une communauté «One Health» Européenne de lutte contre la résistance aux antimicrobiens Marie-Cécile Ploy, Limoges

Analyse spatiale de la dissémination extra-humaine d'entérobactéries BLSE au Bénin

P-066

Charles Declerck, Angers



✓ PA-06 Résistance chez les Gram (+)

P-067	Antibiogramme VITEK2 à partir d'Enterococcus incubé 12h sur CPSE Delphine Jacob, La Balme Les Grottes
P-068	Épidémiologie des Enterococcus faecium résistants à la vamcomycine à Marseille, 2023-2024 Sophie Baron, Marseille
P-069	Etude de la synergie amoxicilline - ceftriaxone chez Enterococcus faecium sensible à l'ampicilline et Enterococcus faecalis Ahmed Ashrin, Créteil
P-070	Bactrim et staphylocoques non-aureus : le piège de la CMI Malo Penven, Rennes
P-071	Dissémination d'un clone de Staphylococcus epidermidis résistant au linézolide Nadège Lépine, Tours
P-072	Prévalence de blaZ dans les bactériémies à S. aureus Dhouha Karray, Paris
P-073	Aerococcus viridans : caractéristiques cliniques et sensibilité aux antibiotiques Mathieu Philippe, Rennes
P-074	Emergence d'un clone hypervirulent de Streptocoque du groupe B hautement résistant à la gentamicine, France, 2007-2023 Cécile Guyonnet, Paris
P-075	SARM multirésistants entre 2012 et 2023 : émergence du clone ST45-MRSA-V(agr4) sur un territoire normand ? Emmanuelle Martin, Saint Aubin Les Elbeuf
P-076	Mutations impliquées dans la résistance à la délafloxacine chez Enterococcus faecalis Adrien Turban, Rennes
P-077	Fréquence élevée de SARM lié au SCCmec-III mercury CHUC-Algérie Hanane Aouati, Constantine, Algérie
P-078	Observatoire Régional du Pneumocoque Midi-Pyrénées : données 2023 Clara Petit, Toulouse
P-079	Epidémiologie et profils de résistance aux antibiotiques des entérocoques au CTGB Jawher Bellil, Tunis, Tunisie
P-080	ORP Nord-Pas-de-Calais : résistance de Streptococcus pneumoniae en 2023 Frederic Wallet, Lille
P-081	Réseau des Observatoires Régionaux du Pneumocoque-CNRP : données France 2009-2023 Charlie Zins, Angers
P-082	Observatoire Régional Pneumocoque Île-de-France Ouest : données 2009-2023 Céline Plainvert, Paris
P-083	ORP Limousin : Surveillance des résistances et sérotypes des pneumocoques 2017-2023 Carole Grélaud, Limoges

Observatoire Régional du Pneumocoque en région Centre-Val de Loire : épidémiologie 2023



Philippe Lanotte, Tours

P-084

- P-085 Première évaluation de l'activité de la ceftaroline sur les SARM isolés au CHU Mustapha d'Alger Mohamed Azzedine Bachtarzi, Alger, Algérie
- P-086 PRIMO : étude de la résistance à la méticilline de S. aureus en ville Anne Tristan, Lyon
- P-087 Caractérisation dynamique de biofilms bactériens sur dispositif vasculaire in vitro Eliott Teston, Dijon

✓ PA-07 Résistance chez les Gram (-)

- P-088 Infections nosocomiales à E.BLSE dans un Centre Hospitalier Universitaire Marie Regad, Vandoeuvre Les Nancy
- P-089 Nouveau mécanisme de résistance aux céphalosporines chez Haemophilus parainfluenzae Malo Penven, Rennes
- P-090 Comparaison des Escherichia coli BLSE d'origine communautaire et nosocomiale Clément Legeay, Angers
- P-091 Production d'une BLSE chez une souche invasive de Capnocytophaga gingivalis Malo Penven, Rennes
- P-092 Prevalence and Antibiotic resistance profile of extended spectrum B-Lactamases producing E.coli and Klebsiella pneumoniae isolated from Aquatic environments in Morocco.

 Amine Aiddi, Casablanca, Maroc
- P-093 Épidémiologie et profil de résistance des souches de Klebsiella pneumoniae au CTGB Jawher Bellil, Ben Arous, Tunisie
- P-094 Émergence de Serratia marcescens NDM au cours d'une épidémie d'EPC Noémie Lemée, Lille
- P-095 Entérobactéries productrices de carbapénémase : épidémiologie récente et facteurs de risque d'infection Marie Boisseau, Marseille
- P-096 Organismes producteurs de carbapénèmase: quelle place pour la biologie moléculaire? Manon Potvin, Gosselies, Belgique
- P-097 Première description du variant OXA-244 : carbapénèmase difficilement détectable chez E.coli Mohamed Azzedine Bachtarzi, Alger, Algérie
- P-098 Tolérance aux carbapénèmes chez Enterobacter bugandensis dans le sepsis néonatal Marie-Liesse Etienne, Gif Sur Yvette
- P-099 The first detection of XDR-Carbapenem-Resistant Pseudomonas aeruginosa high-risk clones ST308 and ST773 in community settings of Morocco

 Ihssane Benzaarate*, El Jadida, Maroc
- P-100 Trois carbapénèmases sur un même plasmide dans trois espèces d'Acinetobacter Pierre Bogaerts, Yvoir, Belgique
- P-101 Caractérisation phénotypique et génotypique du Pseudomonas aeruginosa résistants aux bétalactamines et/ou à la colistine A Chefai, Alger, Algérie

P-102	Caractérisation phénotypique et moléculaire des carbapénèmases produites par les Enterobacterales Mouna Louiza Ben Moussa, Tunis, Tunisie
P-103	Emergence de la résistance à la colistine : vers une nouvelle impasse Mouna Louiza Ben Moussa, Tunis, Tunisie
P-104	Emergence de la résistance plasmidique à la fosfomycine en Algérie Mohamed Azzedine Bachtarzi, Alger, Algérie
P-105	Dissemination of multidrug-resistant and hypervirulent Klebsiella pneumoniae in a university hospital of Monastir, Tunisia Safia Dahmen, Monastir, Tunisie
P-106	Acinetobacter baumannii : épidémiologie et profil de résistance aux antibiotiques Jawher Bellil, Tunis, Tunisie
P-107	Emergence des entérobactéries productrices de carbapénémases dans la ville de Batna (Algérie), (2019 à 2023) Amel Benbouza, Batna, Algérie
P-108	Spread of Colistin resistant klebsiella pneumoniae coproducing NDM-5 and OXA-48 in a teaching hospital in Tunisia Nadia Jaidane, Sousse, Tunisie
P-109	Expression d'AmpC et effet inoculum chez Enterobacter cloacae complex Mélanie Keranflec'h, Rennes
P-110	Carbapenemase-producing Gram-negative bacteria involved in hospital outbreaks in Portugal Rani Rivière, Lisboa, Portugal
P-111	Analytical performance for detecting carbapenemase classes with VITEK2 Claude-Alexandre Gustave, La Balme Les Grottes
P-112	When OXA-48-like carbapenemases meet with Pseudomonas: first description of OXA-204 in a Pseudomonas sp clinical isolate Nadia Jaidane, Sousse, Tunisie
P-113	Epidemiology and phenotypic detection of AAC(6')-lb-cr gene in ESBL-producing Enterobacterales Audrey Baron, Paris
P-114	Analyse génomique de la dissémination extra-humaine d'entérobactéries BLSE au Bénin Charles Declerck, Angers
P-115	Epidémie d'EPC nosocomiales : transmission croisée, environnementale, ou plasmidique ? Jean-Philippe Rasigade, Lyon
P-116	DV-CREM : datavisualisation régionale de la génomique des BMR et BHRe Florian Gery, Caen
P-117	Mobilisation de l'ICEPa6523 porteur du gène de la carbapénémase IMP-13 Léa Bientz, Bordeaux
P-118	Variabilité du gène oprD chez Pseudomonas aeruginosa



Léa Bientz, Bordeaux

✓ PA-08 Multiplexage et diagnostic microbiologique

P-119	Diagnostic moleculaire des infections digestives bacteriennes sur COBAS® 5800 Fabrice Compain, Paris
P-120	Diagnostic des diarrhées infectieuses aiguës : comparaison BDMAX® versus QIAstat-Dx® Léo Cousin*, Lyon
P-121	BioFireFilmArrayPneumonia Panel plus®:intérêt dans le diagnostic des infections respiratoires basses Olfa Gargouri Sfax, Tunisie
P-122	Diagnostic rapide de la colonisation pulmonaire à Ureaplasma chez le nouveau-né par PCR avec l'automate FlashDX. Stéphane Bonacorsi, Paris
P-123	Evaluation du kit GI Bacterial PLUS ELITe MGB® en routine Frédéric Janvier, Toulon
P-124	Détection des bactéries entéropathogènes par qPCR multiplex : intérêt du Ct Alicia Chevalier, Le Haillan
P-125	Évaluation des performances du kit BIOSYNEX AMPLIQUICK® Fecal Bacteriology dans le diagnostic des infections bactériennes intestinales Quentin Beaufils, Bordeaux
P-126	Détection de Kingella kingae dans les liquides articulaires par le Kit BioFire® Stéphane Bonacorsi, Nogent Sur Marne
P-127	PCR multiplex sur selles : apport diagnostique et analyse des discordances Maud Foissac, Castres
P-128	PCR multiplex respiratoire en réanimation : analyse à 15 mois Maud Foissac, Castres
P-129	Evaluation prospective des performances du panel LiquidArray® Gastrointestinal Anne-Laure Roux, Boulogne Billancourt
P-130	Panther Fusion Open Access : automatisation des PCRs d'identification et de sérogroupage de Neisseria Meningitidis Fabien Garnier, Limoges
P-131	Place des tests PCR rapides de détection de la résistance aux antituberculeux dans la prise en charge de la tuberculose Florence Doucet-Populaire, Clamart
P-132	Evaluation du FilmArray BCID2® dans le diagnostic des infections de la peau et des tissus mous Frédéric Janvier, Toulon

P-135 Evaluation du test BIOSYNEX AMPLIQUICK® pour la coprologie parasitaire

Lorra Monpierre, Créteil

El Mehdi El Ghorba, Tanger, Maroc

Multiplex PCR for Diagnosing Lower Respiratory Infections: Tangier Hospital Experience

Culture microbiologique ou biologie moléculaire: comparaison du résultat des coprocultures

P-133

P-134

- P-136 Evaluation des performances du kit GI-Viral PLUS ELITe sur InGenius® Delphine Patarot, Dijon
- P-137 Evaluation des performances du panel multiplex LiquidArray® Gastrointestinal (Bruker)
 Lucie Poisson, Rouen
- P-138 Pertinence de prescription des recherches d'agents entéropathogènes bactériens dans les selles en médecine de ville et hospitalière

 Laurence Prots, Nice

✓ PA-09 Evaluation des performances des méthodes diagnostiques

- P-139 Évaluation européenne de 16 tests pour la recherche d'antigènes urinaires de Legionella pneumophila Brune Joannard, Lyon
- P-140 Optimisation de la spécificité diagnostique par PCR 16S en duplex Coralie Bouchiat, Lyon
- P-141 Apport diagnostic et thérapeutique de la PCR universelle en bactériologie : analyse rétrospective des demandes d'ARN16S au CH de Saint Brieuc de 2014 à 2023

 Lya Hamet, Saint Brieuc
- P-142 Validation d'une PCR Leptospira sur BD MAX® Hervé Le Bars, Brest
- P-143 Automate VirClia® et sérodiagnostic des bartonelloses au CHU de Toulouse Candice Pollani, Toulouse
- P-144 Evaluation des performances du MALDI-TOF Autof ms1000 vs Biotyper en routine Mallory Andre, Bordeaux
- P-145 Apport des milieux chromogéniques dans la détection de Staphylococcus aureus dans les laits crus Etienne Carbonnelle, Orléans
- P-146 Evaluation des performances de l'ensemencement automatisé WASP® des laits maternels Alice Blosse, Bordeaux
- P-147 Evaluation des performances du DxU Iris : étude sur 739 liquides séreux Stéphane Corvec, Nantes
- P-148 Hématurie sur UF-4000 : morphologie érythrocytaire et orientation diagnostique Sophie Boyer, Rouen

PA-10 Méthodes diagnostiques des bactériémies et fongémies

- P-149 Hémocultures : impact clinique du délai d'insertion ? Sophie Leotard, Mouans Sartoux
- P-150 La souris moléculaire comme nouvel outil diagnostique rapide des bactériémies Alexia Vanderheeren, Bruxelles, Belgique
- P-151 Une bactériémie inattendue à Helicobacter pylori : apport du NGS pour confirmation du cas. Philippe Lehours, Bordeaux



- P-152 Diagnostic biologique des infections sur dispositif intravasculaire : enquête de pratiques 2024 Stéphanie Van Agt, Boulogne-Sur-Mer
- P-153 Evaluation du kit NG-Test® Blood Culture PREP associé au NG-Test® CTX-M MULTI pour la détection des entérobactéries productrices de CTX-M directement à partir d'hémoculture Saoussen Oueslati, Le Kremlin-Bicetre
- P-154 Hémocultures à levures : comparaison de systèmes automatisés Bénédicte Langlois, Caen
- P-155 Bactériémies et fongémies en oncohématologie : étude sur six ans Manel Hamdoun, Tunis, Tunisie

✓ PA-11 Détection de la résistance aux antimicrobiens : innovations

- P-156 Tackling antimicrobial resistance with digital health tool: ANTIBIOGO clinical performance Guillaume Miltgen, Saint-Denis, Réunion
- P-157 Evaluation of PCR kits detecting macrolide resistance in Mycoplasma pneumoniae Alicia Silvant, Bordeaux
- P-158 Détection de la résistance aux fluoroquinolones par le système VITEK®2 chez Escherichia coli Gilles Zambardi, La Balme Les Grottes
- P-159 Sensibilité aux antibiotiques : données exploitables comme méthode de typage ? Killian Le Neindre, Caen
- P-160 Manque de fiabilité du disque de céfoxitine chez les staphylocoques à coagulase négative Malo Penven, Rennes
- P-161 Description des méthodes de caractérisation de la résistance aux antibiotiques utilisées en 2023 par les laboratoires de biologie médicale privés Sonia Thibaut-Jovelin, Nantes
- P-162 Evaluation de la carte VITEK AST-N442
 Gatien Bouland, Caen
- P-163 ETEST® Aztréonam-Avibactam (AZA), Test de Sensibilité aux Antibiotiques des Enterobacterales : Résultats de Performances d'une Etude Clinique Multicentrique Sarah Prudhomme, Marcy
- P-164 Evaluation du kit NG-Test® Blood Culture PREP associé au NG-Test® CARBA-5 pour la détection des BGN producteurs de carbapénémases directement à partir d'hémoculture.

 Saoussen Oueslati, Le Kremlin-Bicetre
- P-165 Evaluation de tests de détection de BLSE sur subcultures précoces Jean-Maxime Devaux, Arras
- P-166 How to detect a KPC-betalactamase variant?

 Yasmine Benhadid-Brahmi, Paris
- P-167 Détection des EPC par un algorithme de tests phénotypiques Amina Azzouz, Oran, Algérie
- P-168 Nouvelle formulation du milieu CHROM-ID OXA48 : impact AVANT/APRES Olivier Dauwalder, Lyon

P-169	Evaluation de l'antibiogramme de P. aeruginosa avec la carte Vitek ASTN443 Edith Mazars, Valenciennes
P-170	Enfin un outil phénotypique fiable pour détecter la pénicillinase des staphylocoques ! Céline Dupieux-Chabert, Lyon
P-171	Caractérisation génique par puces ADN des BGN résistants isolés au CTGB Jawher Bellil, Ben Arous, Tunisie
P-172	Identification et détection de résistance par spectrométrie de masse ciblée Frédéric Robin, Clermont-Ferrand
P-173	Détection immunochromatographique des BLSE CTX-M : quel est le meilleur test ? Frédéric Robin, Clermont-Ferrand
P-174	Combinaison de l'antibiogramme quantitatif avec la spectroscopie infrarouge à transformée de Fourie quelles performances ? Killian Le Neindre, Caen
P-175	Un milieu de culture selectif pour le screening de la résistance à aztreonam-avibactam chez les Enterobacterales et les Pseudomonas aeruginosa Maxime Bouvier, Fribourg, Suisse
P-176	DEPISTAGE SYSTEMATIQUE DES P.AERUGINOSA CARBAPENEMASES+ EN ZONE DE FORTE PREVALENCE Mathilde Gautreau, Lyon
P-177	Evaluation of the new ETEST® Aztreonam / Avibactam for Enterobacterales Maxime Bouvier, Fribourg, Suisse
P-178	Antibiogramme rapide sur hémocultures : performance du VITEK2 et valeur médicale Olivier Dauwalder*, Lyon
P-179	Assessment of eravacycline susceptibility testing methods Amélie Kinet-Poleur, Yvoir, Belgique
P-180	Détection rapide de la sensibilité/résistance au Céfépime/Taniborbactam chez les Enterobacterales Auriane Kerbol, Fribourg, Suisse
P-181	Utilisation de l'ADN extrait de la cartouche GeneXpert MTB/RIF pour identifier rapidement les patient atteints de tuberculose pré- et ou ultrarésistante à Bamako, au Mali. Antieme Combo Georges Togo, Bamako, Mali
P-182	Evaluation du GeneXpert Ultra MTB/RIF dans un laboratoire de mycobactériologie Salma Maalej, Sfax, Tunisie

Evaluation du VITEK2 vis-à-vis des nouvelles associations de ?-lactamines

Frédéric Robin, Clermont-Ferrand

✓ PA-12 Hépatites, VIH et MPox

P-184	Séquençage multiplex en temps réel des génomes complets des virus	VIH-1 et Grippe A/B par la
	technologie Nanopore	
	Sayada Chalom, Luxembourg, Luxembourg	

- P-185 Génération d'anticorps et développement d'un test de diagnostic rapide d'une infection causée par le Monkeypox virus Arnaud Chalin, Guipry
- P-186 A HCV GeneXpert® usage review: the SCANVIR project experience. Sophie Alain, Limoges
- P-187 Utilisation du reflex testing modifié de l'hépatite virale Delta Camelia Mokhtari-Mercier, Creil
- P-188 Détermination d'une valeur seuil prédictive positive pour confirmer l'AgHBs qualitatif Amal Zouaki, Rabat, Maroc
- P-189 Résistance primaire du VIH-1 en Algérie: données actuelles Achwak Khelloufi, Alger, Algérie
- P-190 Transmission mère-enfants du VIH au CHU de Brazzaville : une situation préoccupante Esther Nina Ontsira Ngoyi, Brazzaville, République Du Congo

✓ PA-13 Les virus à ADN

- P-191 Approche syndromique et diagnostic des infections du système nerveux central Ouafa Kallala, Sousse, Tunisie
- P-192 Parvovirus B19 : épidémie 2023-2024 au CHU de Rouen Marie Limare, Rouen
- P-193 Retour sur l'épidémie de Parvovirus B19 au CHU de Limoges Benoît Esprabens, Limoges
- P-194 Analyse des résistances au letermovir dans les infections à CMV Solène Parabere, Clermont-Ferrand
- P-195 Infection congénitale à cytomégalovirus et résistance aux antiviraux Anaïs Scohy, Bruxelles, Belgique
- P-196 Évaluation du canal ouvert OpenAccess du PantherFusion (Hologic) pour la quantification moléculaire des adénovirus et de HHV-6 à l'aide de réactifs lyophilisés

 Laura Pezzi, Marseille
- P-197 Performance du test Cepheid Xpert HPV sur auto-écouvillonnage vaginal (DeltaSwabVirus)
 Athenaïs Gerber, Bobigny
- P-198 Dépistage du cancer anal : comparaison de 2 trousses commerciales pour la détection de HPV16 Isabelle Garrique, Bordeaux
- P-199 Evaluation de l'Alinity m HSV1&2/VZV essai dans matrices non validées Benoît Kabamba-Mukadi, Bruxelles, Belgique

P-200	Validation of the TTV R-GENE® in serum for solid organ transplant patient Maurine Bonabaud, Verniolle
P-201	Comparaison de deux PCR CMV et EBV sur sang total Patrice Ferriere, Suresnes
P-202	Evaluation du protocole d'extraction 200 μL de la plateforme Altostar® sur LCS Catherine François, Amiens
P-203	CHARMD, une base de données internationale, évolutive, des mutations de résistance aux antiviraux pour le cytomégalovirus Sophie Alain, Limoges
P-204	Bilan national des infections néonatales à HSV : rétrospective 2014-2023 Sébastien Hantz, Limoges
P-205	Infection du système nerveux central à HSV-1 : Intérêt d'un contrôle systématique en cas de panel méningé négatif Mathilde Favalelli, Rennes
P-206	L'immunité cellulaire fonctionnelle antivirale : comparaison de deux tests IGRA Aurélie Truffot, Grenoble
P-207	Comparaison de deux techniques de PCR pour la détection des HPV haut risque Kubra Cankaya, Rennes
P-208	Efficacité des stratégies d'auto-prélèvement dans le dépistage du cancer du col de l'utérus en France (Étude CapU4) Caroline Lefeuvre, Angers
✓ PA-	14 Virus respiratoires
P-209	Evaluation d'un test immunochromatographique de détection du Virus Respiratoire Syncytial Ouafa Kallala, Sousse, Tunisie
P-210	Séquençage NGS Multiplex des Génomes Complets de Virus Respiratoires: SARS?CoV?2, Grippe A/B et Virus Syncytial Respiratoire A/B Sayada Chalom, Luxembourg, Luxembourg
P-211	Evaluation des tests RSV/SARS-CoV-2 et Grippe/SARS-CoV-2 LumiraDx aux urgences pédiatriques Nael Zemali, Bordeaux
P-212	Comparaison de deux tests moléculaires permettant la détection du VRS Amal Zouaki, Rabat, Maroc
P-213	Les valeurs de Ct du test Biofire®(Filmarray®) RP2.1+ sont-elles utilisables? Eline Bremond, Brest
P-214	Evaluation of a new method enabling standardization of respiratory RNA virus quantification in nasopharyngeal swabs across molecular systems Melanie Muller, Grenoble
P-215	All in Triplex® antigenic test (AAZ) aux urgences pédiatriques / matrice de détection complémentaire pa PCR

Jean-Michel Mansuy, Toulouse

Performances analytiques de la PCR quadriplex SARS-CoV-2/FLUA/FLUB/RSV R-GENE® (Biomérieux) Valentin Lemoine, Brest
Epidemiological study of pediatric common respiratory pathogens using multiplex detection Mouna Louiza Ben Moussa, Tunis, Tunisie
Epidémiologie des infections respiratoires virales d'un service de réanimation Tunisien Ali Lazzem, Ariana, Tunisie
Surveillance Génomique du SARS-CoV-2 en Afrique du Nord Zaineb Hamzaoui, Tunis, Tunisie
Prévalence des Human Rhinovirus/Enterovirus dans les IRAS au CHUIS, Rabat-Maroc Amal Zouaki, Rabat, Maroc
Infections à Mycoplasma pneumoniae dans les IRAS au CHUIS, Rabat-Maroc Amal Zouaki, Rabat, Maroc
Profil épidémiologique des virus respiratoires chez l'enfant entre 2020-2024 en Tunisie Olfa Gargouri, Sfax, Tunisie
Impact de la COVID-19 sur la séroprévalence de l'infection à EBV Aurélien Aubry, Amiens
Réactifs 2019-nCOV et Rapid Flu Assay sur EasyNAT, APPOLON BIOTECK® versus BD VERITOR et BD SARS-CoV-2/Flu sur BD MAX® Camille Marquier, Chaponnay
Utilisation de mouchoirs jetables comme alternative aux écouvillons naso-pharyngés pour le diagnostic des infections respiratoires virales Vincent Thibault, Rennes
Evaluation analytique d'une nouvelle plateforme respiratoire multiplexe « point-of-care » Amel Bittout- Kebri, Créteil
5 Arbovirus et autres virus (ré) émergents
Risques de sous-estimation des arboviroses autochtones en Haute-Corse

- Agnieszka Kolakowska, Bastia
- P-228 Evaluation des kits VIRCLIA Monotests Arbovirus Nazli Ayhan, Marseille
- Diagnostic moléculaire des arboviroses en combinant le canal OpenAccess sur PantherFusion (Hologic) et P-229 les réactifs lyophilisés EVAM (ISO 13485) Laura Pezzi, Marseille
- P-230 Design d'un immunoblot panflavivirus Dengue, Zika, West-Nile, encéphalite à tique Aurélie Velay, Strasbourg
- Comparaison IgG anti-Dengue Virclia (CLIA) versus ELISA P-231 Aurélie Guigon, Lille
- P-232 Évaluation d'un test automatisé pour la détection des IgM anti-Dengue Aurélie Guigon, Lille



P-233	Evaluation de la capacité de détéction Léa Luciani, Marseille	
P-234	Dengue : comparaison de trois kits pour la recherche d'antigène NS1 Marine Garcia, Lyon	
P-235	Comparaison de méthodes pour le séro-diagnostic de l'encéphalite à tiques Marion Aruanno, Lausanne, Suisse	
P-236	Évaluation d'une nouvelle technique de diagnostic automatisé et standardisé du TBEV par RT-qPCR. Geraldine Gonfrier, Nice	
P-237	La rage est de retour a mostaganem Samira Bestaoui, Mostaganem, Algérie	
P-238	L'intérêt de la prophylaxie post-exposition des différents morsures ou griffures à haut risque rabique Fatima Zohra Bensadoun, Oran, Algérie	
P-239	Rougeole grave de l'adulte: 40 cas traités à Marrakech, Maroc Hajar El Fouar, Marrakech, Maroc	
✓ PA-	16 Parasitologie	
P-240	Nouveau VIDAS® TOXO IgM, héritier de l'ISAGA IgM ? Aude Lantz, Marcy-L'etoile	
P-241	Schistosomoses et strongyloïdoses des migrants : dépistage sérologique puis traitement ciblé Romane Fleury, Besançon	
P-242	Evaluation de l'activité de nouveaux composés arylaminoalcools à visée antipaludique Yohann Le Govic, Amiens	
P-243	Incidence and medical impact of post-artesunate delayed hemolysis in severe malaria Alioune Ndour, Paris	
P-244	Evaluation de l'EasyNAT® Malaria dans le diagnostic moléculaire du paludisme d'importation Sandrine Houzé, Paris	
P-245	Sérodiagnostic de la toxoplasmose au cours de la grossesse : Comparaison de deux techniques Jawher Bellil, Tunis, Tunisie	
P-246	Sérologie toxoplasmique avec le réactif IDS-iSYS ® : quelles performances Pauline Mano, Lille	
P-247	Nouvel ELISA pour le sérodiagnostic des amoeboses tissulaires Romane Fleury, Besançon	
P-248	Parasitoses intestinales et hépatiques en Haute-Corse - épidémiologie et démarche diagnostique Arthur Maka, Bastia	
P-249	Foyer de Leishmaniose cutanée zoonotique à Leishmania major MON25 à Bitam-Batna (Algérie) : un foy rebelle Sofiane Benseghier, Blida, Algérie	
P-250	Profil extensif de la leishmaniose cutanée en Algérie, région Est : une réalité Sofiane Benseghier, Blida, Algérie	

futures applications en microbiologie clinique

✓ PA-17 Mycologie

P-251	Anne-Pauline Bellanger, Besancon
P-252	Diagnostic par métagénomique shotgun d'un abcès hépatique mixte à Salmonella Typhimurium et Entamoeba histolytica Pablo Ruiz, Paris
P-253	Comparaison de méthode de PCR automatisée pour Pneumocystis jirovecii Florian Gery, Caen
P-254	IR-Biotyper® : une nouvelle méthode de typage pour Candida parapsilosis ? Patti Carmela Liccardo, Créteil
P-255	Optimisation des méthodes de prélèvement et préservation des échantillons de champignons pour les

- P-256 Existe-t-il mieux que l'examen direct lame/lamelle et la coloration de Gram pour détecter les levures dans les urines ?

 Olivier Dauwalder, Lyon
- P-257 Performance de nouveau bouillon de culture pour sélectionner et enrichir Candida auris Chiara Senti, Brescia, Italie
- P-258 Les fongémies : un problème croissant ? Syrine Daouas, Sfax, Tunisie

Chiara Senti, Brescia, Italie

- P-259 Performance of the beta-d-glucan test in diagnosing invasive fungal infections Isabel Montesinos, Yvoir, Belgique
- P-260 Amélioration du prélèvement et transport des échantillons de dermatomycose pour les approches de détection moléculaire

 Chiara Senti, Brescia, Italie
- P-261 Dermatophytes au laboratoires de ville : étude rétrospective 2021-2023 Nawel Ait Ammar, Antony
- P-262 PCR DermaGenius (Pathonostics) sur ELITe InGenius (ELITechGroup) : une association géniale ? Cécile Garnaud, Grenoble

✓ PA-18 Prévention des infections associées aux soins

- P-263 Gestion d'une augmentation anormale d'hémocultures positives à staphylocoques à coagulase négative par mise en place de mesures d'hygiène correctives

 Amina Azzam, Villejuif
- P-264 Bactériémies associées aux soins : quelle part attribuable aux dispositifs invasifs ?

 Marie Scius, Suresnes
- P-266 Résurgence de la coqueluche : retour d'expérience d'un Centre Hospitalier Régional et Universitaire Marie Regad, Nancy

P-268	Neuf années de surveillance des infections à C. difficile dans un CHU Florian Gery, Caen
P-269	Investigation d'une épidémie de SARM en Réanimation néonatale Souad Ouzani, Le Kremlin-Bicêtre
P-270	Stratégie de dépistage et gestion des entérobactéries productrices de carbapénémases Frédérique Canis, Valenciennes
P-271	Epidémiologie des BHRe entre 2021 et 2023 dans un centre hospitalier régional universitaire Marie Regad, Vandoeuvre Les Nancy
P-272	Les siphons de lavabos et les eaux usées hospitalières : un réservoir pour les bactéries résistantes au antibiotiques Aurélie Hennebique, Grenoble
P-273	Motifs d'accueil des patients porteurs de BHRe en SMR Marine Giard, Saint-Genis-Laval
P-274	Variant OXA-244 : diffusion silencieuse avant explosion ? Benjamin Querin, Corbeil-Essonnes
P-275	Pertinence d'un algorithme d'aide à la prescription des abords vasculaires Fadela Bouabdallah, Saint-Etienne
P-276	Contaminations récurrentes à Staphylococcus aureus dans un bassin de balnéothérapie Agnes Vincent, Valence
∕ PA-'	19 Infection bactérienne
P-278	Temocilline et iu febriles en traitement probabiliste oriente aux urgences Didier Besombes, Centre Hospitalier De Gonesse
P-279	Analyse des Prescriptions d'Antibiotiques dans les Infections Urinaires Masculines Adrien, Biguenet, Besançon
P-280	À la recherche d'une antibiothérapie de première intention adaptée au traitement des pyélonéphrite aiguës du greffon Jérôme Tourret, Paris
P-281	Étude préliminaire des facteurs prédictifs de survenue de PNA sur dérivation urinaire externe après cystectomie Mahdi Boutheina, Tunis, Tunisie
P-282	Infections associées aux fractures : Facteurs de risque d'infection polymicrobienne et de récidive Léa Devoos, Besançon
P-283	Spondylodiscites brucelliennes : Caractéristiques épidémio-cliniques, thérapeutiques et évolutives Lobna Saad, Monastir, Tunisie
P.284	Endocardites infectiouses à Coviella hurnetii dans le Sud-Quest de l'Océan Indien

Caractéristiques cliniques et thérapeutiques des bactériémies à staphylocoque

P-285

Anais Grimal, Saint-Denis, Réunion

Boutheina Mahdi, Sousse, Tunisie

- P-286 Prévalence et caractérisation des rechutes infectieuses à Enterobacter cloacae complex Adrien Turban, Rennes
 P-287 Tuberculose neuro-méningée à propos de 89 cas.
 Malika Idalene, Marrakech, Maroc
- P-288 La leptospirose : à propos de 57 cas Nassima Belabas, Alger, Algérie
- P-289 Dermohypodermites bactériennes non nécrosantes : Aspects épidémio-cliniques, thérapeutiques et évolutifs (série de 147 cas)

 Khalida Charaoui, Constantine, Algérie
- P-290 ECBU en établissement de santé : une prescription excessive injustifiée? Valentine Berti, Paris

✓ PA-20 Infections virales : VIH, hépatites, autres

- P-291 Faut-il prendre en compte les mutations de résistance liées à APOBEC3 détectées par génotypage de l'ADN proviral du VIH pour adapter les traitements antirétroviraux ?

 Marie Gilbert, Paris
- P-292 Pneumonie grave à adénovirus chez l'adulte immunocompétent : 6 cas Aurélie Guigon, Lille
- P-293 Expérience d'un circuit d'avis spécialisés pour sécuriser l'usage du nirmatrelvir/ritonavir Youssef Libiad, Rennes
- P-294 Expériences de stigmatisation et de discrimination des PVVIH Ibtissem Lati, Ouargla, Algérie
- P-295 Co-infection neurosyphilis et VIH: à propos de 15 cas Rania El Fargani, Marrakech, Maroc
- P-296 Dépistage systématique de la stéatose hépatique chez les PVVIH à l'aide du Fibroscan : nouvel enjeu Meryem M'barki, Boufarik Blida, Algérie
- P-297 Caractéristiques épidémiologiques et virologiques des hépatites sévères à Marseille Philippe Colson, Marseille
- P-298 Hépatite A: aspects épidémiologiques, cliniques et évolutifs Khalida Charaoui, Constantine, Algérie
- P-299 Seroprevalence de l'hepatite virale b et du virus de l'immunodeficience humaine dans la population generale de la ville de Kara au Togo Sika Dossim, Kara, Togo

✓ PA-21 Pédiatrie et vaccination

Maud Foissac, Castres

P-300	Recrudescence de la coqueluche en Algérie en 2024 Fatiha Djedjig, Alger, Algérie
P-301	Prévalence des bactériémies à bacilles Gram négatif Après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques en Pédiatrie Nader Ben Nejma, Tunis, Tunisie
P-302	Incidence des bactériémies associées aux cathéters veineux périphériques dans une unité de réanimation néonatale à faible ressources Mohamed Lamine Atif, Blida, Algérie
P-303	Syndrome inflammatoire multi-systémique post Covid-19 chez l'enfant: série de 65 cas Kamel Amoura, Annaba, Algérie
P-304	Le combat quotidien contre l'infection à VIH des enfants infectés pour grandir avec le virus : expérience du service Fatima Zohra Bensadoun, Oran, Algérie
P-305	Pleuropneumopathies bactériennes drainées : une étude rétrospective pédiatrique Apolline Furgier, Paris
P-306	Vaccins anti-VRS et zona : des patients convaincus ? Maud Foissac, Castres
P-307	Immunite protectrice vaccinale contre la covid-19 chez les donneurs de sang a lome (Togo) Sika Dossim, Kara, Togo
P-308	Impact d'une consultation de vaccination personnalisée sur la couverture vaccinale des patients autogreffés Cedric Lebreton, Besancon
P-309	Facteurs influençant l'acceptabilité du nouveau vaccin anti-Zona

✓ PA-22 Le large spectre du bon usage des antibiotiques

P-310	La webradio de l'infectio : un podcast pour le deuxième cycle Amandine Gagneux-Brunon, Saint-Etienne
P-311	Evaluation des avis diagnostiques et thérapeutiques donnés par les CRATB aux médecins généralistes Pierre-Marie Roger, Ollioules
P-312	Territoire sans infectiologue : l'Equipe Multidisciplinaire en Antibiothérapie bi-départementale est-elle une solution ? Aurelie Marquet, Laval
D 242	Utilization alve la sicial alegaticio se successo a su la Constitución de la facticia sic

- P-313 Utilisation d'un logiciel d'antibiogouvernance par l'Equipe Transversale en Infectiologie Clara Berardi, Vandoeuvre-Lès-Nancy
- P-314 Perceptions et utilisabilité d'un logiciel de bon usage des anti-infectieux Alexandre Baudet, Nancy
- P-315 Comment adapter la posologie des anti-infectieux chez un patient obèse? Christelle Boglione-Kerrien, Rennes

P-316 Pénurie de rifampicine : gestion des stocks et relai hôpital-ville Brice Luinati, Corbeil-Essonnes Bon usage des antibiotiques (ATB) : quelle place pour le relai Per OS (PO) ? P-317 Charles Descamps, Lomme P-318 Déterminants de la prescription de ceftolozane/tazobactam Mahdi Ouafi, Lille Performance d'une stratégie de delabelling de l'allergie aux pénicillines par un interne de pharmacie P-319 Femke Mestre, Paris P-320 Intérêt de l'utilisation du score allergique PENFast en pratique clinique et analyse de son impact sur la réintroduction de pénicilline. Mathieu Questel, Argenteuil P-321 Pénurie d'antibiotiques : impact médico-économique de la substitution dans les IOA Marine Chancel, Amiens Antibiothérapie probabiliste par bêtalactamine à large spectre en chirurgie orthopédique septique P-322 Jean-Yves Jenny, Haguenau Etude PROSEAB : Effets indésirables des antibiotiques en traitement des IOA P-323 Anne-Elisabeth Royere, Chambray-Les-Tours P-324 Impact des pénuries d'Amoxicilline et d'Amoxicilline-Ac clavulanique sur les sinusites bactériennes Sandra Devatine, Paris P-325 Adhésion au bon usage des prescriptions d'antibiotiques en chirurgie Neyla Mohammedi, Marseille P-326 Isoniazide à haute dose : est-il temps d'y repenser ? Valentina Gerussi, Trieste, Italie Ceftazidime-avibactam dans le traitement d'infections ostéo-articulaires post traumatisme balistique P-327 Christine Bernard, Clamart P-328 Fréquence et sécurité d'usage des prescriptions auto déclenchées de fosfomycine. Alix Lefebvre, Rouen

✓ PA-23 Audits en antibiothérapie

- P-329 Bactériémies à Entérobactéries sauvages groupe3:Evaluation de la prescription des antibiotiques Olfa Gargouri, Sfax, Tunisie
- P-330 Pipéracilline / tazobactam : étude prospective multicentrique de la pertinence de prescription Pierre-Marie Roger, Ollioules
- P-331 Evaluation de la prescription des glycopeptides dans un service des Maladies Infectieuses Lobna Saad, Sousse, Tunisie
- P-332 Etude de pertinence des prescriptions de pipéracilline/tazobactam dans un centre hospitalier universitaire
 Younès Fourdaous, Bordeaux
- P-333 Utilisation du CEFEPIME chez la personne âgée : bonne idée ? Valérie Rabier, Saint Brieuc

P-334	Analyse des prescriptions de ceftaroline et ceftobiprole aux CHRU de Tours et d'Orléans Pauline Cannet, Tours
P-335	Administration parentérale des antibiotiques : chronophage et coûteux ? Florence Meyer, Vandœuvre-Les-Nancy
P-336	Evaluation des connaissances des Médecins sur les entérobactéries Sofien Benzarti, Tunis, Tunisie
P-337	Revue d'utilisation de l'amikacine inhalée liposomale dans un CHU Asma Megnounif, Nantes
P-338	Pronostic des infections de matériel de dérivation ventriculaire en neurochirurgie : une étude observationnelle monocentrique Anaelle Boucaud, Tours
P-339	Consommations d'antibiotiques en établissements de santé : suivi des outliers Marine Giard, Saint-Genis-Laval
P-340	Evaluation de l'utilisation de sept antibiotiques onéreux à l'AP-HP Virginie Siorat, Paris
P-341	Audit des pratiques d'antibioprophylaxie en urologie lors d'intervention endo-urétéral Alexandre Charmillon, Vandœuvre-Les-Nancy
P-342	BCGite post BCG-thérapie : étude rétrospective multicentrique nationale sur 10 ans. Thomas Guilhou, Paris
✓ PA-2	24 Pharmacocinétique et pharmacodynamie des anti-infectieux
P-343	What clindamycin dose for which administration route in case of combination with rifampicin Vincent Jullien, Paris
P-344	Pharmacocinétique des agents vivants anti-infectieux dans les infections à Clostridioides diff

- icile Boris Lerais, Brest
- P-345 Cefepime concentration-toxicity relationship in hematological patients: a prospective study Sébastien Lalanne, Rennes
- P-346 Ceftazidime : étude de la stabilité en diffuseur portable à 32°C Clara Berardi, Vandœuvre-Les-Nancy
- P-347 Lévofloxacine : détermination pharmacologique d'une zone thérapeutique dans les infections ostéoarticulaires Oscar Izarn, Rennes
- P-348 Oxacilline : étude de la stabilité en diffuseur à 32°C Clara Berardi, Vandœuvre-Les-Nancy
- P-349 Céfépime : étude de la stabilité en diffuseur à 32°C Ibtissem Boutouha, Vandœuvre-Les-Nancy
- Pipéracilline : étude de la stabilité en diffuseur à 32°C P-350 Ibtissem Boutouha, Vandœuvre-Les-Nancy
- Biliary diffusion of caspofungin and fluconazole in liver transplant recipients P-351 Elodie Gautier-Veyret, Grenoble



- P-352 Cloxacilline : étude de la stabilité en diffuseur à 32°C Clara Berardi, Vandœuvre-Les-Nancy
- P-353 Evaluation of two pharmacokinetic tools for dose adjustment of cefepime Soizic ercevault, Lyon
- P-354 Patients cirrhotiques et IOA : revue des adaptations posologiques Vianney Tuloup, Chambray-Les-Tours

✓ PA-25 Physiopathologie et modèles animaux

- P-355 Réponse au stress et virulence de souches hyper-épidémiques d'Enterococcus faecium Sophie Reissier, Rennes
- P-356 Caractérisation de la réponse inflammatoire locale contre l'infection à Staphylococcus aureus dans un modèle murin de plaies aiguës

 Mickaël Riou, Nouzilly
- P-357 Efficacité de l'acide dimercaptosuccinique en association avec l'imipénème dans un modèle murin de sepsis experimental à Pseudomonas aeruginosa produisant une metallo-carbapenemase de type NDM. Herrera Soraya, Sevilla, Espagne
- P-358 Nouveaux aminoglycosides au design rationalisé et pouvant être vectorisés Noémie Jehl, Strasbourg

Remerciements aux partenaires

Le comité d'organisation de la RICAI 2024 remercie les exposants et partenaires suivants pour leur soutien :

NOTRE PARTENAIRE PLATINUM



NOS PARTENAIRES OR











NOS PARTENAIRES

Abbott

Altona Diagnostics France

Appolon Bioteck Beckman Coulter

Bio2fil

BioMérieux

Biosynex

Bruker

DVC 41 1 C

BYG4lab®

CEA/IDMIT Cepheid

000....

Clarisys Copan Delbert Pharma

Diagante

Diasorin

Eumedica

Eurobio Scientific

Hologic France SARL

l2a

Laboratoires Nephrotek - AAZ

Launch Diagnostics

Life & Soft

Mast Diagnostic

Menarini

MSD France

Mundipharma

Noscendo

Nosotech

Pfizer

Qiagen

Quantamatrix Europe

QuidelOrtho

Randox Laboratories

R-Biopharm

Roche Diagnostics France

Sobioda

Softway Medical Biologie

NOS PARTENAIRES PRESSE

La Gazette du Laboratoire La Lettre de l'Infectiologue

Parresia

Spectra Diagnostic





45^e RICAI

SAVE JAJE DATE

15 ET 16 DÉCEMBRE 2025

#RICAI ricai.fr **f** X in



Zerbaxa® est indiqué chez les patients adultes dans le traitement des *Pneumonies nosocomiales (PN), dont les pneumonies acquises sous ventilation mécanique (PAVM).

Il convient de tenir compte des recommandations officielles concernant l'utilisation appropriée des antibactériens. Traitement des entérobactéries résistantes aux C3G. (1)

Il convient de tenir compte des recommandations officielles concernant l'utilisation appropriée des antibactériens. (3)

Place dans la stratégie thérapeutique: (2)

Dans les indications de l'AMM, il est recommandé de ne pas utiliser l'association ceftolozane/tazobactam comme alternative aux carbapénèmes pour le traitement des entérobactéries résistantes aux C3G. ZERBAXA (ceftolozane/tazobactam) est un traitement de dernier recours réservé aux patients atteints d'infections à P. aeruginosa sensibles au ceftolozane/tazobactam et pour lesquels le recours aux autres bêta-lactamines et/ou aux carbapénèmes (méropénème ou imipénème-cilastatine) n'est pas envisageable en cas de résistance.

Afin de préserver Zerbaxa, il est nécessaire de restreindre exclusivement son utilisation en dernier recours, la décision thérapeutique doit être prise avec l'aide d'un référent antibiotique, avec réévaluation systématique au bout de 48h après le début du traitement.

Toute prescription d'antibiotique a un impact sur les résistances bactériennes. Elle doit être justifiée. (3)

Contre-indications:

En cas d'hypersensibilité aux substances active/excipients, à tout autre antibiotique de la classe descéphalosporines, et en cas d'hypersensibilité sévère (réaction anaphylactique/cutanée sévère) àtout autre antibiotique de la famille des bêta-lactamines.

Mise en garde et précautions d'emploi : • Il convient de tenir compte des recommandations officielles concernant l'utilisation appropriée des agents antibactériens. • Réactions d'hypersensibilité : • Prudence d'utilisation : Avant d'instaurer un traitement, rechercher des antécédents de réaction d'hypersensibilité aux céphalosporines, aux pénicillines ou à d'autres bétalactamines. • Interrompre Zerbaxa et prendre des mesures appropriées. • Fonction rénale : • Altération possible sous Zerbaxa chez les patients adultes - Insuffisance rénale : Surveiller fréquemment la fonction rénale et ajuster la posologie de Zerbaxa selon la fonction rénale chez les patients adultes. • Insuffisance rénale modérée : Efficacité plus faible. • Diarrhée associée à Clostridioides difficile : Risque d'infections engageant le pronostic vital. • Envisager le diagnostic si diarrhée pendant ou après le traitement : Arrêter Zerbaxa, envisager un traitement spécifique. • Micro-organismes non sensibles : • Prendre des mesures appropriées en cas de surinfection au cours ou après le traitement. • Zerbaxa pas actif contre les bactéries produisant des bêta-lactamases qui ne sont pas inhibées par tazobactam. • Séroconversion du test direct à l'antiglobuline (test de Coombs) : Pas de signe d'hémolyse chez les patients qui ont développé un TDA positif sous traitement. • Teneur en sodium : Surveillance en cas de régime sans sel.

Limites des données cliniques chez l'adulte : • Pas de données cliniques chez les immunodéprimés, en cas de neutropénie sévère et en cas d'insuffisance rénale terminale sous hémodialyse. • Données limitées en cas d'infection compliquée des voies urinaires basses.

Fertilité - Grossesse - Allaitement : • Utiliser uniquement si le bénéfice attendu est supérieur aux risques possibles. • Un risque pour les nouveau-nés/nourrissons ne peut être exclu.

Effets indésirables: • El les plus fréquents (≥ 3%) dans les infections intra-abdominales et urinaires compliquées et généralement de sévérité légère ou modérée: nausées, céphalées, constipation, diarrhée, et fièvre. • El les plus fréquents (≥5%) dans les pneumonies nosocomiales, dont les pneumonies acquises sous ventilation mécanique et généralement d'intensité légère ou modérée: diarrhées, élévations ALAT et ASAT. • Fréquents: Colite aux Clostridioides difficile, thrombocytose, Hypokaliémie, Insomnie, anxiété, céphalées, vertiges, hypotension, diarrhée, nausée, constipation, vomissement, douleur abdominale, rash, fièvre, réactions au site de perfusion, élévation des ASAT et ALAT, test anormal de la fonction hépatique, augmentation des phosphatases alcalines et des gamma GT. • Peu fréquents: Anémie, AVC ischémique, fibrillation auriculaire, tachycardie, angine de poitrine, Phlébite, thrombose veineuse, iléus paralytique, urticaire, Atteinte de la fonction rénale, insuffisance rénale.

Pour plus d'information sur les effets indésirables peu fréquents ou rares, consulter le RCP.

Liste I (1)

Médicament soumis à prescription hospitalière.

Agrée Collect.

• Pneumonies nosocomiales (PN), dont les pneumonies acquises sous ventilation mécanique (PAVM), uniquement en dernier recours pour le traitement des patients atteints d'infections à P. aeruginosa sensibles au ceftolozane/tazobactam et pour lesquels le recours aux autres bêtalactamines et/ou aux carbapénèmes (méropénème ou imipénème-cilastatine) n'est pas envisageable en cas de résistance.

Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament à votre Centre régional de pharmacovigilance (CRPV) ou sur https://signalement.social-sante.gouv.fr/ Avant de prescrire, pour des informations complètes, veuillez consulter le RCP disponible en flashant ce QR code :

