



39^e

RÉUNION
INTERDISCIPLINAIRE
DE CHIMIOTHÉRAPIE
ANTI-INFECTIEUSE

LUNDI 16 & MARDI 17
DÉCEMBRE 2019

PALAIS DES CONGRÈS
PARIS



PROGRAMME FINAL

www.ricai.fr



RICAI

RICAI 2019

Le mot de bienvenue

Cher(e)s ami(e)s; cher(e)s confrères

Quel succès pour la RICA I 2018 ! Nous avons dépassé les 2000 congressistes (2062 exactement) ! Nous avons mis en place une deuxième surface d'exposition ! Des plénières en anglais avec succès ! Que ce soit côté congressistes ou côté industriel, nous avons l'impression, confirmée par les chiffres, que la RICA I devient un congrès très prisé, et très bien côté. Nous en sommes heureux, et nous vous remercions tous de votre confiance.

Grâce à une assistance soutenue aux sessions, une participation dynamique aux sessions interactives, des sessions de communications affichées riches et variées, et une exposition de nos partenaires diversifiée et riche, avec des symposiums de qualité, nous avons réussi notre, VOTRE RICA I 2018. Le challenge sera difficile à relever pour 2019, mais nous ferons le maximum pour établir à nouveau un programme de qualité.

Les posters représentent un axe d'amélioration important et nous allons proposer des innovations permettant de valoriser le travail présenté, souvent par nos jeunes.

D'autres améliorations sont à prévoir également, liées notamment à la densité de notre programme, en y associant les symposiums proposés par les industriels. Nous avons des salles pleines, ce qui est très bien pour les conférenciers, moins bien pour nos congressistes qui n'ont pu accéder à certaines sessions.

Nous allons donc essayer de trouver de nouvelles solutions pour « aérer notre congrès ». Nous avons déjà commencé en ajoutant des sessions en fin d'après-midi qui ont été très appréciées. Nous avons augmenté le nombre de sessions enregistrées, et que vous pouvez retrouver sur notre site web. Faut-il ajouter une journée supplémentaire ? Nous vous interrogerons sur ce point sûrement lors de la RICA I 2019 !

Pour 2019, nous allons proposer à nouveau de la formation DPC. C'est un effort important pour tous, et nous espérons qu'il vous permettra de le suivre afin que vous complétiez votre formation continue. Nous allons également faire en sorte qu'il y ait un temps réservé de partage entre les présentateurs de posters et les congressistes.

La RICA I poursuivra son adaptation en 2019, en améliorant les points qui lui ont été signalés.

Le Comité d'organisation compte sur votre participation lors de cette prochaine édition, pour que les progrès, notamment au niveau de la qualité scientifique du congrès, se poursuivent, et que la prochaine RICA I 2019 soit le succès de tous.

Pr Jean-Louis HERRMANN
Président de la RICA I 2019

Membres des comités de l'ACAI

CONSEIL D'ADMINISTRATION

J.L. HERRMANN , Président	Hôpital Raymond Poincaré – Garches
E. SENNEVILLE , Secrétaire	Centre Hospitalier de Tourcoing – Tourcoing
L. ANDREOLETTI , Trésorier	Centre Hospitalier Universitaire – Reims
S. ALAIN	Centre Hospitalier Universitaire Dupuytren – Limoges
C. CHIDIAC	Hôpital de la Croix Rousse - Lyon
M. ETIENNE	Hôpital Charles Nicolle - Rouen
F. JEHL	Hôpitaux Universitaires - Strasbourg
P. NORDMANN	Faculté des sciences – Fribourg, Suisse
C. PULCINI	Centre Hospitalier Universitaire – Nancy
J. RAYMOND	Groupe Hospitalier Cochin – Paris

COMITÉ DE PROGRAMME

S. ALFANDARI	Centre Hospitalier de Tourcoing - Hôpital Gustave Dron
S. ANSART	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest
C. BEBEAR	Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux - Université de Bordeaux
L. BERNARD	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours - Hôpital Bretonneau
P. BERTHELOT	Centre Hospitalier Universitaire de Saint Etienne
G. BIRGAND	Centre Hospitalier Universitaire de Nantes
F. BRUNEEL	Centre Hospitalier de Versailles
B. CASTAN	Centre Hospitalier de Périgueux
C. CAZANAVE	Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux
C. CHARLIER-WOERTHER	Centre Hospitalier de Necker Enfants Malades, Paris - CNR Listeria à Institut Pasteur/ Unité de Biologie des Infections Inserm U1117
B. COIGNARD	Santé Publique - Saint-Maurice
O. DUMITRESCU	Centre Hospitalier Universitaire de Lyon - Hôpital de la Croix Rousse
S. FAFI KREMER	Centre Hospitalier Universitaire de Strasbourg
R. GAUZIT	Centre Hospitalier de Paris - Cochin
G. HERY-ARNAUD	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest
J. IZOPET	Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse
K. JEANNOT	Université de Franche-Comté, Besançon
F. LANTERNIER	Université Paris Descartes Service de maladies infectieuses, Hôpital Necker, Paris
M. LECUIT	Institut Pasteur & Hôpital Universitaire Necker Enfants Malades, Paris
A. LEMAIGNEN	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours (Hôpital Bretonneau) Tours
J.C. LUCET	Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP, Paris
J.L. MAINARDI	Centre Hospitalier Universitaire Hôpital Européen Georges Pompidou, Groupe HUPO, Université Paris Descartes
C. PERRONNE	Centre Hospitalier de Garches - Hôpital Raymond Poincaré
C. POYART	Groupe Hospitalier de Paris - Hôpital Cochin
E. RUPPÉ	Hôpital Bichat - Claude Bernard, Paris
B. SENDID	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille - Université Lille 2
P. TATTEVIN	Centre Hospitalier Universitaire de Rennes - Hôpital de Pontchaillou
N. VÉZIRIS	Centre Hospitalier Universitaire Pitié-Salpêtrière, Paris

Informations générales _____ p. 5

Prix RICAI - ASM 2019 _____ p. 6

Remerciements partenaires _____ p. 7

Plan _____ p.8

Plan de l'exposition _____ p.10

Synopsis

Lundi 16 décembre _____ p.14

Mardi 17 décembre _____ p.16

Programme

Lundi 16 décembre _____ p.18

Mardi 17 décembre _____ p.38

Liste des posters _____ p.58

Informations générales

DATES ET LIEU

La 39^{ème} Réunion Interdisciplinaire de Chimiothérapie Anti-infectieuse se tiendra les 16 et 17 décembre au Palais des Congrès de Paris, Porte Maillot.

Ouverture de l'accueil :

Lundi 16 décembre : 07h30 - 19h00

Mardi 17 décembre : 08h00 - 18h00

BADGES

Le port du badge est obligatoire pendant toute la durée du congrès.

ATTESTATION DE PRÉSENCE

Vous pourrez télécharger votre attestation de présence dès le mercredi 18 décembre via un lien qui vous sera envoyé par e-mail ou directement sur le site du congrès.

SALLE DE PREVIEW

La salle de preview se trouve au niveau 3 du Palais des Congrès dans la salle 315. Tous les orateurs sont invités à s'y rendre afin de déposer leur présentation. Aucun dépôt ne sera possible sur les ordinateurs des salles de conférence.

WIFI

Nom du réseau : RICAI2019

Mot de passe : RICAI2019

APPLICATION SMARTPHONE ET TABLETTE

Vous pouvez télécharger gratuitement l'application RICAI sur votre smartphone en scannant ce QR code.



CONVENTIONS DE FORMATION

L'ACAI travaille en collaboration avec les Entretiens Professionnels Formation afin de garantir le respect des règles de la formation continue. Les Entretiens Professionnels Formation (LEPF) - N° de Déclaration d'Activité : 11 75 44359 75 - Référencé au Datadock.



PRIX RICAI - ASM 2019

RICAI-ASM Awards 2019

REMISE DES PRIX / AWARDS RECEPTION

La remise des prix aura lieu dans la salle Bordeaux, le mardi 17 décembre à 8h45

The Awards will be handed over in the Bordeaux Room on Tuesday, December 17 at 08 :45 am

LAURÉATS 2019 / PRIZE WINNERS 2019



PRIX PHYSIOPATHOLOGIE ET PHARMACOCINÉTIQUE-ASM

Mélanie FOULON

Production d'anticorps neutralisant la mycolactone lors de l'infection à *Mycobacterium ulcerans*



Mélanie Foulon est doctorante au sein de l'équipe ATOMyca du Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Nantes-Angers (INSERM U1232) sous la direction des docteurs Estelle Marion et Laurent Marsollier. Après un parcours technologique, elle a réalisé un master en microbiologie fondamentale et appliquée à l'Université de Rennes I. Depuis 2017, ses travaux de thèse visent à disséquer l'interaction hôte-bacille pour comprendre la physiopathologie de l'ulcère de Buruli (ou infection à *Mycobacterium ulcerans*), en utilisant des modèles cellulaires et murins. Ainsi, ses travaux ont permis de mettre en évidence l'implication de la réponse immunitaire, notamment humorale, dans le processus de cicatrisation, en mettant en évidence l'existence d'anticorps capable de reconnaître et neutraliser la mycolactone, la toxine produite par *M. ulcerans*. Par ailleurs, de récents résultats ont permis d'apporter les preuves de l'implication de cette toxine dans l'emballement de la réponse inflammatoire et la nécrose tissulaire caractéristique des lésions d'ulcère de Buruli. Ces études vont permettre de développer de nouvelles stratégies thérapeutiques.



PRIX RICAI DÉCERNÉS À

Geoffrey CHEMINET

Prix Bactériologie

Chélateur du zinc/carbapénèmes versus métallo- β -lactamases : preuve de concept



Je suis actuellement interne de médecine interne à l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris (APHP), en dernière année, et je réalise une formation complémentaire en pathologies infectieuses et tropicales. Notre travail présenté à la RICAI a été l'objet de mon année de Master 2 (Octobre 2018 – Octobre 2019) réalisé au sein du laboratoire IAME (Infections, Anti-microbiens, Modélisation, Evolution) – UMR 1137 Inserm / Université de Paris, encadré par le Pr Bruno Fantin et le Dr Victoire de Lastours (service de médecine interne, Hôpital Beaujon, APHP, Clichy). Je porte un intérêt particulier à la microbiologie clinique, notamment la bactériologie, et plus particulièrement aux stratégies permettant de lutter contre l'antibiorésistance. Concernant l'antibiotique, je m'intéresse également aux domaines relatifs au microbiote intestinal, et en particulier à la transplantation de microbiote fécal. Enfin, en tant que médecin interniste, je me forme notamment à la prise en charge des patients adultes atteints de drépanocytose. J'envisage de réaliser un clinat mixte, en médecine interne puis en maladies infectieuses, à partir de Novembre 2020.

François ARRIVÉ

Prix Clinique

Impact de la corticothérapie sur l'interaction macrophages alvéolaires et mucorales



François ARRIVÉ est interne en 9e semestre de médecine interne-maladies infectieuses au centre hospitalo-universitaire de Poitiers. Il s'intéresse particulièrement aux infections sévères nécessitant une réanimation et aux patients immunodéprimés, et prévoit un post-internat en lien avec ces thématiques. Il a réalisé un master 2 Biologie Moléculaire et Cellulaire option Mycologie-Parasitologie à Sorbonne Université. Il a effectué son stage de laboratoire dans l'unité INSERM 1070 « Pharmacologie des anti-infectieux » de l'université de Poitiers, sous la direction du Pr RAMMAERT, qui travaille sur la physiopathologie et les traitements des mucormycoses pulmonaires. Ce travail visait à comprendre le rôle de la corticothérapie comme facteur de risque de mucormycose pulmonaire et son impact sur les fonctions macrophagiques alvéolaires dans la défense anti-Mucorales. Il a ainsi développé un modèle d'étude ex vivo des fonctions macrophagiques en interaction avec des spores de Mucorales (*Lichtheimia corymbifera*), à partir de données issues du modèle *in vivo* murin d'infection pulmonaire aiguë développé par le laboratoire.

Justine BRULÉ

Prix Junior

Infections à entérovirus A71 : Etude nationale multicentrique du réseau de surveillance des entérovirus, 2013-2018



J'ai 28 ans et j'ai réalisé mes études de médecine à la faculté de Clermont-Ferrand. Actuellement, je suis interne de Biologie Médicale en fin de cursus au CHU de Clermont-Ferrand. J'ai orienté mes semestres de formation vers l'hématologie et la microbiologie avec notamment un semestre passé au sein du service de Virologie et laboratoire associé du Centre National de Référence des Entérovirus et Parechovirus à Clermont-Ferrand sous la responsabilité du Pr Cécile Henquell. J'ai eu la chance d'y effectuer mon travail de thèse sous la direction du Dr Audrey Mirand, MCU-PH de Virologie. Ce travail réalisé avec l'aide du CNR des entérovirus consistait en une étude collaborative multicentrique nationale portant sur les infections à entérovirus A-71 en France, survenues au cours de ces dernières années.

Maud SALMONA

Prix Virologie

Effet du brincidofovir sur le profil transcriptomique des cellules infectées ou non par l'adénovirus



Mes activités de recherches au cours de mon internat et de mon assistantat ont concerné la diversité virale. Je travaille actuellement au sein de l'unité INSERM U976, équipe « INSIGHT » (Immune Responses in the Immunocompromised host : tolérance versus GVHD) sur deux principales thématiques. Depuis le 1er novembre 2015, je suis responsable en tant qu'AHU des activités dans le secteur de Virologie et Greffes. Il assure le diagnostic et le suivi des infections virales des patients greffés et celui des infections virales chez les patients immunocompétents présentant des tableaux cliniques de méningites, infections dermatologiques et respiratoires principalement. Depuis 2015, nous mettons en place avec les autres enseignants de microbiologie pour le DFGSM3 de l'université Paris Diderot de nouvelles approches pédagogiques. Nous avons notamment créé un référentiel de virologie et nous avons mis en place des cours magistraux et des ED inversés. Nous souhaitons étendre et évaluer ces approches dans les années qui viennent.

Remerciements partenaires

Le comité d'organisation de la RICAI 2019 remercie
les exposants et partenaires suivants pour leur soutien :

PARTENAIRES PLATINIUM

BIOMERIEUX

PARTENAIRES GOLD

CORREVIO

HOLOGIC France

MOBIDIAG

PARTENAIRES SILVER

BD
ELITECH France

EUROBIO SCIENTIFIC
MENARINI France

MSD France

LES AUTRES PARTENAIRES

ABBOTT	DIAGENODE DIAGNOSTICS	QUANTAMATRIX
A.MENARINI Diagnostics France	DIASORIN	QUIDEL
ABL France	e-MEDICINimage	QVELLA microbiology in minutes
ACCELERATE DIAGNOSTICS	EUMEDICA	R-BIOPHARM France
AIR DIAG	EUROIMMUN France	ROCHE DIAGNOSTICS France
ALIFAX	I2A	SDB (Syndicats des Biologistes)
ALINEA PLUS	INTERSCIENCE	SFM (Société Française de Microbiologie)
ALTONA DIAGNOSTICS France	LA LETTRE DE L'INFECTIOLOGUE	SJBM (Société des Jeunes Biologistes Médicaux)
APRIMEO DIAGNOSTICS	LAUNCH DIAGNOSTICS	SIEMENS HEALTHINEERS
ASTELLAS	MAST DIAGNOSTIC	SPECTRA DIAGNOSTIC
BECKMAN COULTER	MERIDIAN BIOSCIENCE EUROPE	SPEEDX
BIO RAD	MIPS Diagnostics Intelligence	SPILF (Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française)
BIOCENTRIC	MYLAN	SYSMEX France
BIOLOGISTE INFOS	ORGENTEC	TECHNIDATA MEDICAL SOFTWARE
BIOSYNEX	OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES	THERMO FISHER SCIENTIFIC
BRUKER France	PARTNER4LAB	
CEPHEID EUROPE	PFIZER	
CLARISYS INFORMATIQUE	PRIMADIAG	
DENDRIS		

Nous remercions les organismes suivants pour leur soutien :

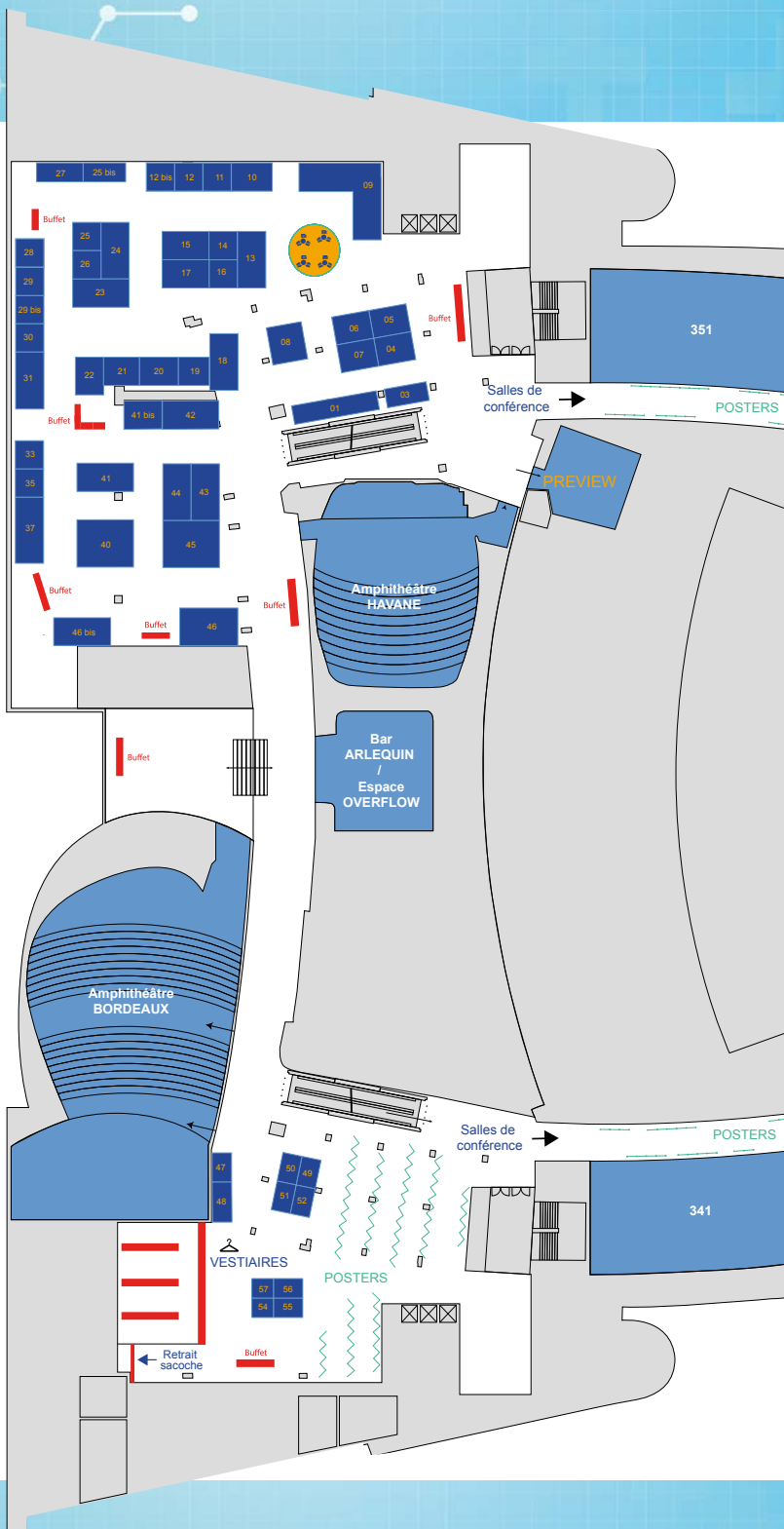
ASM (prix de recherche en microbiologie
et soutien pour un symposium international ASM-RICAI)

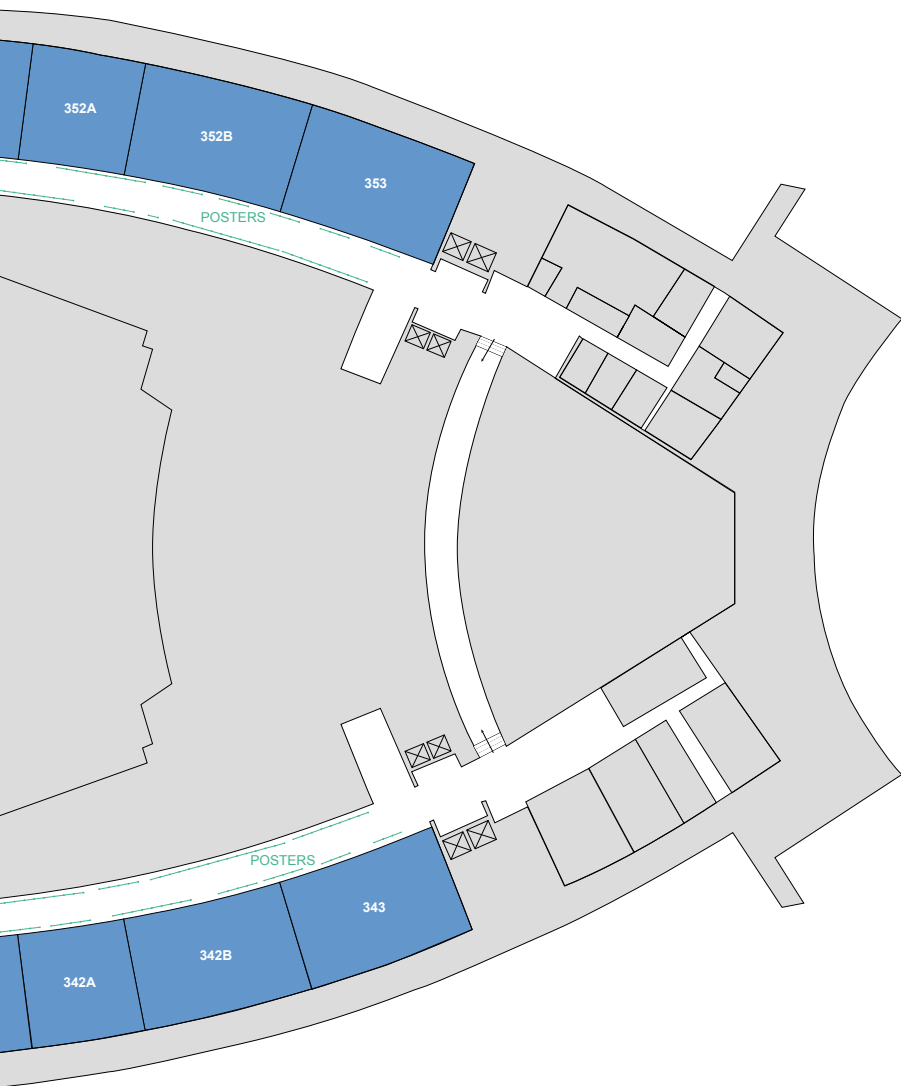
SFM

SPILF

Plan

Plan en date du 08/11/2019





Plan de l'exposition

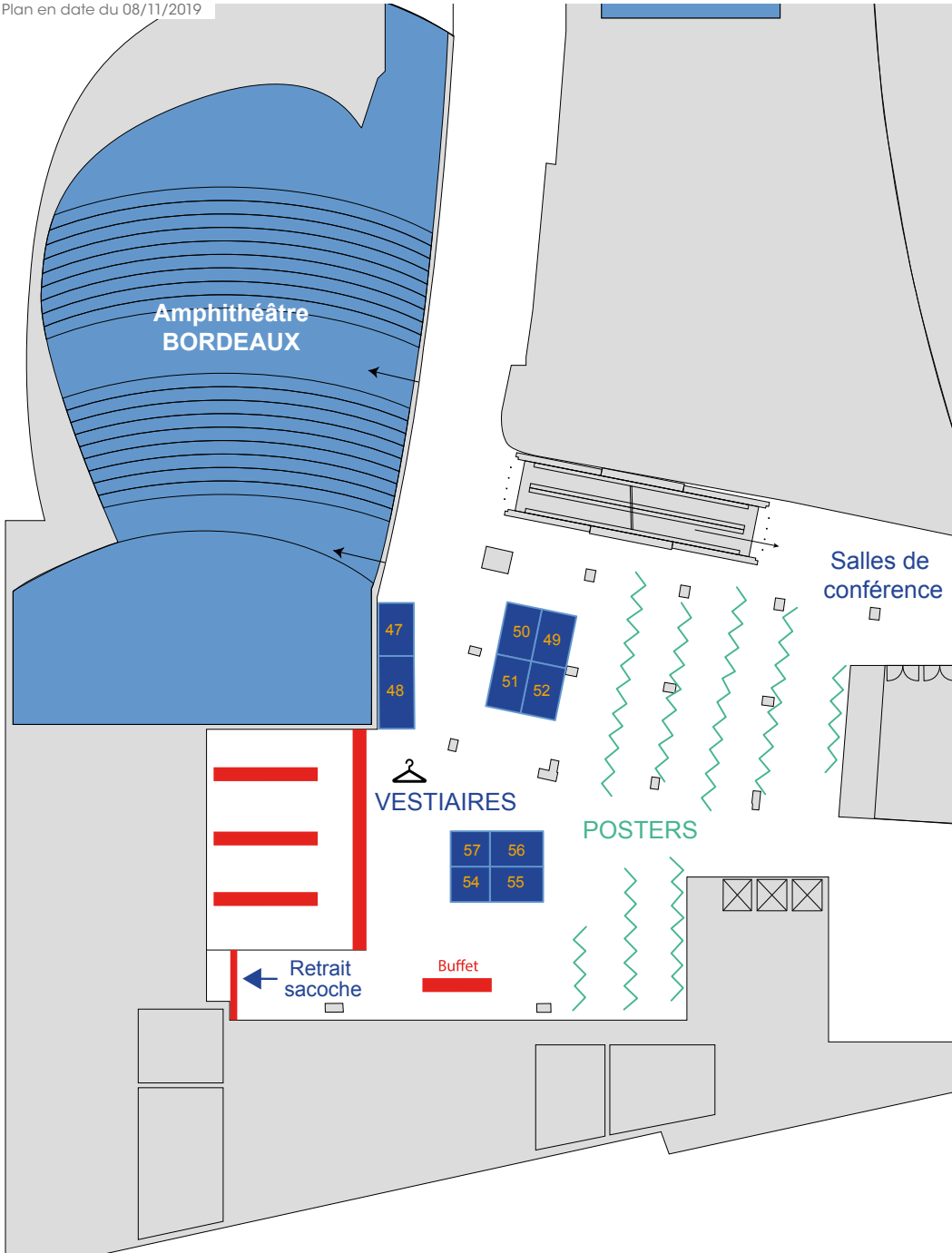
Plan en date du 08/11/2019



Liste des exposants

Liste arrêtée au 08/11/2019

A.MENARINI Diagnostics France.....	3	I2A	24
ABBOTT.....	44	LAUNCH DIAGNOSTICS	33
ACCELERATE DIAGNOSTICS	8	MAST DIAGNOSTICS	20
AIR DIAG	25	MENARINI FRANCE	5
ALIFAX	29 Bis	MERIDIAN BIOSCIENCE	16
ALINEA PLUS	29	MOBIDIAG.....	13
ALTONA DIAGNOSTICS FRANCE	37	MSD FRANCE	15
APRIMEO DIAGNOSTICS.....	23	MYLAN MEDICAL	6
ASM	12	ORGENTEC	22
ASTELLAS	30	OXFORD NANOPORE.....	25 Bis
BECKMAN COULTER.....	19	PARTNER4LAB.....	21
BECTON DICKINSON.....	46	PFIZER	45
BIO RAD.....	17	QUANTAMATRIX	28
BIOCENTRIC	40	QVELLA.....	11
BIOMERIEUX	9	R-BIOPHARM	23
BRUKER.....	40	ROCHE	31
CEPHEID	18	SFM.....	26
CLARISYS.....	46 Bis	SIEMENS	7
CORREVIO	43	SPEEDX	41 Bis
DIAGENODE	35	SPILF	14
DIASORIN	12 Bis	SYSMEX	27
ELITECH FRANCE.....	41	TECHNIDATA	10
EUMEDICA.....	4		
EUROBIO SCIENTIFIC	1		
HOLOGIC	42		



Liste des exposants

Liste arrêtée au 08/11/2019

ABL FRANCE.....	47
BIOSYNEX.....	49
DENDRIS.....	50
EUROIMMUN FRANCE.....	56
LA LETTRE DE L'INFECTIOLOGUE.....	51
MIPS.....	52
PRIMADIAG.....	54
SPECTRA DIAGNOSTIC.....	55
THERMO FISHER DIAGNOSTICS.....	48

Synopsis

	7h30	8h45	10h15	11h00	12h30	12h45	13h45
Salle Bordeaux		Antibiogrammes ciblés : comment avancer ? <i>p. 18</i>		Impact du changement climatique sur les maladies infectieuses <i>p. 19</i>			
Salle Havane		La phagothérapie : Enfin prête ? <i>p. 18</i>		Bien Limiter les Spectres Étendus (BLSE) en probabiliste dans les infections à Gram négatif <i>p. 19</i>		Symposium BIOMÉRIEUX L'automatisation en microbiologie au service de l'Antimicrobial Stewardship et du sepsis <i>p.24</i>	
Salle 341				Les infections à Helicobacter pylori : actualités 2019 <i>p. 19</i>			
Salle 342 A				(méta)génomique à l'hôpital <i>p.20</i>		Symposium MENARINI L'association MEROPENEME / VABORBACTAM : une nouvelle arme dans la lutte contre les bactéries Gram – résistantes aux carbapénèmes <i>p.24</i>	
Salle 342 B			Pause café, visite des posters et de l'exposition	Résistance aux antibiotiques des IST et des entéro bactéries <i>p.20</i>			
Salle 343				Papillomavirus humains <i>p.21</i>		Déjeuner, symposium, visite des posters et de l'exposition	
Salle 351				Bactériémies associées aux cathéters <i>p.21</i>		Symposium EURO BIO SCIENTIFICO Le diagnostic multiplex au service de la prévention des infections vaginales <i>p.25</i>	
Salle 352 A				Nouveaux facteurs de risque des infections fongiques <i>p.22</i>			
Salle 352 B				Tous aux ABRI <i>p.22</i>		Symposium MOBIDIAG L'innovation au service du patient : quelles solutions et quels bénéfices ? <i>p.25</i>	
Salle 353				Epidémiologie virale : du nord au sud <i>p.23</i>		Session de Posters commentés <i>p.26</i>	

Accueil des participants

■ Session plénière ■ Session invitée ■ Communications orales ■ Symposium

Lundi 16 décembre

14h15	14h30	16h00	16h45	18h15	18h30	19h15	19h30
	Prévenir et guérir le VIH : rêve ou réalité ? <i>p.27</i>			Entérobactéries multi résistantes : quelle prise en charge ? <i>p.32</i>			
	Impact médical du microbiote intestinal <i>p.27</i>			Un germe et sa prévention : West Nile Virus <i>p.32</i>			
	Résistance du VIH et séquençage à haut débit <i>p.28</i>			Résistance aux antibiotiques : mécanismes et détections <i>p.33</i>			
	Le point sur les infections respi- ratoires, actualités des CNR <i>p.28</i>			Antifongiques : quoi de neuf en 2019 ? <i>p.33</i>			
	Physiopathologie et modèles animaux <i>p.29</i>	Pause café, visite des posters et de l'exposition		Les concentrations critiques cliniques en fonction de... <i>p.34</i>			
	Prévention et contrôle de l'infection <i>p.30</i>			De la diversité à la résistance dans le poumon <i>p.34</i>			
	DPC CA-SFM/EUCAS : la marche en avant continue <i>p.27</i>			DPC Fiabilité des méthodes de détection de la résistance aux antibiotiques (hors méthodes de référence) <i>p.27</i>			
	Nouvelles approches thérapeutiques <i>p.30</i>			Antiviraux et résistance <i>p.35</i>			
	Questions variées en infectiologie <i>p.31</i>			Nouvelles approches pour la vaccination des IST <i>p.35</i>			
	Antibiothérapie systémique et sleeve gastrectomie <i>p.31</i>			Les boulettes en infectiologie <i>p.36</i>			
						Symposium BD Biologie moléculaire, du dépistage au dia- gnostic : La pertinence doit-elle être tributaire de l'efficacité ? <i>p.36</i>	
						Symposium MSD Regards croisés autour de l'antibiorésistance <i>p.36</i>	

Synopsis

	7h30	8h45	9h00	10h30	11h15	12h45	13h00	14h00
Salle Bordeaux		Remise des Prix	Recommandations françaises Lyme et autres maladies vectorielles à tiques 2019 : points forts <i>p.38</i>		Jusqu'à quel point peut-on réduire la durée des antibiothérapies? <i>p.39</i>			
Salle Havane			Les anaérobies ne manquent pas d'air <i>p.38</i>		Clostridium, C difficile <i>p.39</i>		Symposium BIOMÉRIEUX L'approche syndromique rapide BIOFIRE® : Quels gains pour le patient? <i>p.45</i>	
Salle 341					Modélisation en maladie infectieuse : de l'ordinateur à la clinique...ou la pailasse ! <i>p.39</i>			
Salle 342 A					Gestion de l'antibiothérapie en Belgique, au Canada et en France <i>p.40</i>			
Salle 342 B				Pause café, visite des posters et de l'exposition	La pharmacocinétique au service du bon usage des antibiotiques <i>p.40</i>		Déjeuner, symposium, visite des posters et de l'exposition	
Salle 343					Metagénomique pan pathogène - Diagnostic et variabilité <i>p.41</i>			
Salle 351					Epidémiologie de la résistance <i>p.42</i>		Symposium CORREVIO Actualité thérapeutique autour des nouveaux glycopeptides <i>p.45</i>	
Salle 352 A					Un streptocoque au milieu des P. Aeruginosa <i>p.43</i>		Symposium HOLOGIC Transformer votre flux de travail en biologie moléculaire avec les solutions évolutives Panther® <i>p.46</i>	
Salle 352 B							Symposium ELITech PCRs Multiplex et rapides : les bons panels pour vos vrais besoins <i>p.46</i>	
Salle 353					Mère-Enfant <i>p.44</i>		Session de Posters commentés <i>p.47</i>	

Accueil des participants

■ Session plénière ■ Session invitée ■ Communications orales ■ Symposium

14h30 14h45

Evolution de la résistance bactérienne
entre 20^{ème} et 21^{ème} siècle
p.48

Des virus respiratoires émergents
ou ré-émergents
p.48

Mon année en trois patients
p.49

Séquençage complet du génome
et Santé Publique
p.49

Gestion multidisciplinaire des infections
chirurgicales complexes
p.50

Infections materno-foetales :
peut-on les prévenir
p.50

Abords veineux vasculaires périphériques
p.51

Environnement et infections fongiques
p.51

Anti-infectieux : mieux cadrés,
mieux prescrits
p.52

16h15

Pause café, visite
des posters et de
l'exposition

17h00

#balancetondogme #2
p.52

Les polyomavirus,
des virus ré-émergents ?
p.53

Intelligence artificielle :
une révolution à notre porte ?
p.53

Nouvelles approches pour lutter contre
« multidrug resistance » des mycobactéries
tuberculeuses et non tuberculeuses
p.54

Infections ophtalmologiques graves :
mise au point
p.54

Lorsque l'enfant paraît
p.55

Virus émergents : actualités
p.55

Séquençage haut débit, des virus
et des hommes
p.56

Actualités en myco-parasitologie
p.56

Antibiothérapie : What else?
p.57

18h30

08h45-10h15 Antibiogrammes ciblés : comment avancer ?

Salle Bordeaux

Selective reporting of antibiotic susceptibility testing: the way forward

En partenariat avec la SFM (Société Française de Microbiologie)

*Modérateurs :**Karine Faure, Lille**Gérard Lina, Lyon***08h45-09h15 Stratégie nationale de lutte contre l'antibiorésistance : point d'actualité***Céline Pulcini, Nancy***09h15-09h45 Selective reporting of antibiotic susceptibility testing: the Swedish experience and EUCAST perspective***Gunnar Kahlmeter, Växjö, Suède***09h45-10h15 Antibiogrammes ciblés en ville : c'est possible !***Sébastien Fougnot, Nancy***08h45-10h15 La phagothérapie : Enfin prête ?**

Salle Havane

Phages therapy: ready for prime time

En partenariat avec la SPILF (Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française)

*Modérateurs :**Jocelyne Caillon, Nantes**Charles Cazanave, Bordeaux***08h45-09h15 Contraintes pratiques et réglementaires***David Lebeaux, Paris***09h15-09h45 Traitement de sauvetage***Tristan Ferry, Lyon***09h45-10h15 Les grands essais cliniques***Albert Sotto, Nîmes*

10h15-11h00 Pause café, visite des posters et de l'exposition

SESSION INVITÉE

11h00-12h30 **Impact du changement climatique sur les maladies infectieuses**

Salle Bordeaux

Modérateurs :
Didier Che, Paris
Christian Chidiac, Lyon

11h00-11h30 **Mécanismes généraux, conséquences**
Christian Chidiac, Lyon

11h30-12h00 **Impact sur les maladies à transmission vectorielle**
Noël Harold, Saint-Maurice

12h00-12h30 **Quelles réponses en France ?**
Christine Ortmans, Marseille

SESSION INVITÉE

11h00-12h30 **Bien Limiter les Spectres Étendus (BLSE) en probabiliste dans les infections à Gram négatif**

Salle Havane

Extremely Scarce Broad-Launching (EBSL) for Gram negative infections

Modérateurs :
Philippe Lesprit, Suresnes
Patrice Nordmann, Fribourg, Suisse

11h00-11h30 **Scores et facteurs de risques de BLSE**
Kévin Alexandre, Rouen

11h30-12h00 **Positionnement pratique des tests rapides de détection des BLSE**
Didier Tande, Brest

12h00-12h30 **TEM-VIM : Traiter En Minorant – Vraiment l'Impact sur le Microbiote**
Raphaël Lepeule, Créteil

SESSION INVITÉE

11h00-12h30 **Les infections à *Helicobacter pylori* : actualités 2019**

Salle 341

En partenariat avec le GEFH (Groupe d'Etude Français des Helicobacter)

Modérateurs :
Rémy Gauzit, Paris
Josette Raymond, Paris

11h00-11h30 **État des lieux des résistances en France et ailleurs**
Philippe Lehours, Bordeaux

11h30-12h00 **Test diagnostic de l'infection à H.Pylori : du Gram à la PCR**
Christophe Burucoa, Poitiers

12h00-12h30 **Quelles recommandations ?**
Dominique Lamarque, Boulogne-Billancourt

11h00-12h30 (méta)génomique à l'hôpital

Salle 342 A **Hospital (méta)genomics**

Modérateurs :
Etienne Ruppé, Paris
Paul-Louis Woerther, Créteil

11h00-11h30 **Génomique dans les épidémies hospitalières : vraiment utile ?**
Laurence Armand-Lefèvre, Paris

11h30-12h00 **Métagénomique clinique : du rêve...**
Jacques Schrenzel, Genève, Suisse

12h00-12h30 **... à la réalité**
Anne Jamet, Paris

COMMUNICATIONS ORALES

11h00-12h30 **COM 01 - Résistance aux antibiotiques des IST et des entérobactéries**

Salle 342 B

Antimicrobial resistance in STIs and enterobacteria

Modérateurs :
Cécile Bébéar, Bordeaux
Véronique Vernet Garnier, Reims

11:00-11:15 **CO 001 | Neisseria gonorrhoeae : sensibilité aux fluoroquinolones sur échantillons cliniques**
Aymeric Braille, Paris

11:15-11:30 **CO 002 | Résistance aux antibiotiques chez Mycoplasma genitalium en France en 2018**
Cécile Bébéar, Bordeaux

11:30-11:45 **CO 004 | Le résistome acquis de Escherichia coli**
Marie Petitjean, Paris

11:45-12:00 **CO 005 | Multicenter study of automated systems for colistin susceptibility testing**
Ahalleyah Anantharajah, Yvoir, Belgique

12:00-12:15 **CO 006 | La diffusion communautaire des BLSE a-t-elle modifié l'antibiothérapie aux urgences ?**
Patrick Grohs, Paris

12:15-12:30 **CO 003 | Transfert plasmidique inter-espèce de la résistance chez des patients co-porteurs de plusieurs entérobactéries BLSE**
Laurence Armand-Lefèvre, Paris

11h00-12h30 COM 02 - Papillomavirus humains

Salle 343 **Human papillomaviruses**

Modérateurs :
Charles Cazanave, Bordeaux
Jacques Izopet, Toulouse

- 11:00-11:15 **CO 007 | Apport du géotypage dans les infections à papillomavirus humains**
Claire Grolhier, Rennes
- 11:15-11:30 **CO 008 | Géotypage et semi-quantification des HPV-HR par la trousse Anyplex-HPV28 (Seegene)**
Sarah Nasraddine, Limoges
- 11:30-11:45 **CO 009 | L'auto-prélèvement urinaire proposé comme alternative au frottis cervico-utérin : Étude CapU3**
Caroline Lefeuvre, Angers
- 11:45-12:00 **CO 010 | HPV capture technology as a new molecular tool to classify HPV induced oropharyngeal cancers**
Maxime Wack, Paris
- 12:00-12:15 **CO 011 | HPV circulating tumoral DNA: a promising predictive and prognostic biomarker for HPV-induced oropharyngeal cancer**
Hélène Péré, Paris
- 12:15-12:30 **CO 012 | HPV circulating tumoural DNA as a potential biomarker to monitor anal lesions in HIV-infected men who have sex with men (HIV MSM)**
David Veyer, Paris

11h00-12h30 Bactériémies associées aux cathéters

Salle 351 **Catheter-related bloodstream infections**

Modérateurs :
Bernard Castan, Périgueux
Brigitte Lamy, Nice

- 11h00-11h30 **Verrous antibiotiques curatifs. Quand et Comment ?**
Christophe Strady, Reims
- 11h30-12h00 **Bactériémie à Staphylocoque doré : faut-il vraiment traiter 14 jours par voie IV ?**
Aurélien Dinh, Garches
- 12h00-12h30 **Prise en charge et prévention des infections sur voie veineuse centrale : le point sur les recommandations**
Fanny Vuotto, Lille

11h00-12h30 Nouveaux facteurs de risque des infections fongiques

Salle 352 A *Modérateurs :*

Fanny Lanternier, Paris

Saad Nseir, Lille

11h00-11h30 Immunogénétique des infections fongiques; de la génétique aux déficits immunitaires primitifs

Fanny Lanternier, Paris

11h30-12h00 Prise en charge des infections fongiques sous biothérapies

Florence Ader, Lyon

12h00-12h30 Aspergillose en réanimation

Elie Azoulay, Paris

11h00-12h30 Tous aux ABRI

Salle 352 B

Imipenem resistant *Acinetobacter baumannii*

Modérateurs :

Philippe Berthelot, Saint-Etienne

Laurent Poirer, Fribourg, Suisse

11h00-11h30 Épidémiologie des ABRI

Katy Jeannot, Besançon

11h30-12h00 Test de détection des ABRI

Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre

12h00-12h30 Gestion des épidémies d'ABRI

Karine Blanckaert, Lille

11h00-12h30 COM 03 - Epidémiologie virale : du nord au sud

Salle 353 **Viral epidemiology: from the North to the South**

Modérateurs :

Laurent Andreoletti, Reims

Séverine Ansart, Brest

- 11:00-11:15 CO 013 | Epidémiologie des infections à entérovirus en Finistère Nord. Bilan 2017
Simon Jaouen, Brest
- 11:15-11:30 CO 014 | Brève description de l'épidémie de rougeole au Grand-Duché du Luxembourg 2019
Michel Kohnen, Luxembourg
- 11:30-11:45 CO 015 | Épidémiologie de 1097 infections à rotavirus dans les hôpitaux publics de Marseille, 2015-2019
Philippe Colson, Marseille
- 11:45-12:00 CO 016 | Facteurs prédictifs de survenue des complications au cours du zona
Abir Aouam, Monastir, Tunisie
- 12:00-12:15 CO 017 | Hépatites A à Mayotte : une maladie endémique touchant les jeunes enfants
Lina Mouna, Villejuif
- 12:15-12:30 CO 018 | Epidémie de la rougeole : particularités épidémio-cliniques chez l'adulte
Nadia Boulakehal, Constantine, Algérie

12h30-14h30 Déjeuner, symposium, visite des posters et de l'exposition

12h45-14h15 L'automatisation en microbiologie au service de

Salle Havane

l'Antimicrobial Stewardship et du sepsis**BIOMÉRIEUX***Modérateurs :**Cécile Bébéar, Bordeaux**Claire Poyart, Paris***12h45-13h15 Bénéfices du BACTALERT® VIRTUO® dans la prise en charge des patients septiques***Gauthier Péan De Ponfilly, Paris***13h15-13h45 Antibiogramme VITEK® 2 direct sur flacons d'hémoculture: rêve ou réalité ?***Christian Cattoen, Valenciennes***13h45-14h15 WASPLab®/PhenoMATRIX™ l'examen bactériologique 3.0***Olivier Dauwalder, Lyon***12h45-13h45 L'association MEROPENEME / VABORBACTAM : une nouvelle arme dans la lutte contre les bactéries Gram - résistantes aux carbapénèmes**

Salle 342 A

MENARINI*Modérateurs :**Rémy Gauzit, Paris**Jean-Luc Mainardi, Paris***12h45-13h05 Problématique de l'émergence des résistances aux carbapénèmes***Vincent Cattoir, Rennes***13h05-13h25 Vaborbactam : spécificités d'un nouvel inhibiteur de carbapénémases***Luc Dubreuil, Marçq-En-Baroeul***13h25-13h45 Bactéries résistantes aux Carbapénèmes : quels choix quand on n'a plus le choix ?***Alexandre Bleibtreu, Paris*

12h45-13h45 **Le diagnostic multiplex au service de la prévention des infections vaginales**

Salle 351

EUROBIO SCIENTIFIC

Modérateur :

Samira Fafi Kremer, Strasbourg

12h45-13h15 L'apport de la biologie moléculaire pour le diagnostic des vaginoses
Yannick Rouquet, Muret

13h15-13h45 Intérêt du typage des HPV en 1^{ère} intention
Vincent Thibault, Rennes

12h45-13h45 **L'innovation au service du patient :
quelles solutions et quels bénéfices ?**

Salle 352 B

MOBIDIAG

Modérateurs :

Alban Le Monnier, Paris

Aude Lesenne, Lisses

12h45-13h05 Apport de la biologie moléculaire dans le diagnostic de la parasitologie des selles
Pamela Chauvin, Toulouse

13h05-13h25 Diagnostic moléculaire d'*H. pylori* et la résistance à la clarythromycine : point de vue du clinicien
Frédéric Heluwaert, Annecy

13h25-13h45 Diagnostic des infections gastro-intestinales bactériennes : une culture, une PCR c'est élémentaire
Philippe Lehours, Bordeaux

12h45-13h45 Session de Posters Commentés 1

Salle 353 *Modérateur :*

Gabriel Birgand, Nantes

Jean-Louis Herrmann, Garches

12:45-12:50 **PC 01** | Caractérisation des souches de *Streptococcus agalactiae* responsables de dermohypodermite

Marie Templé, Paris

12:50-12:55 **PC 02** | Colonisation digestive à entérobactéries productrices de carbapénèmases (EPC)-facteurs prédictifs de colonisation prolongée chez l'adulte

Lélia Escout, Le Kremlin-Bicêtre

12:55-13:00 **PC 03** | Evaluation de trousse commercialisées pour le diagnostic de la LGV

Bertrille De Barbeyrac, Bordeaux

13:00-13:05 **PC 04** | Evaluation sur échantillons de selles des performances des kits commerciaux RIDA®QUICK *Helicobacter* et RIDASCREEN® *Helicobacter* (rbiopharm)

Emilie Bessède, Bordeaux

13:05-13:10 **PC 05** | Efficacité et faisabilité de l'auto-prélèvement vaginal

Lucie Molet, Marseille

13:10-13:15 **PC 06** | Comparison between Bedside Blind Bone Biopsy (B4) and Basic Bone Biopsy (B3) in the management of Diabetic Foot Osteomyelitis

Gauthier Péan De Ponfilly, Paris

13:15-13:20 **PC 07** | Evaluation of three *Mycoplasma genitalium* and macrolide resistance detection kits

Chloé Le Roy, Bordeaux

13:20-13:25 **PC 08** | Epidémiologie des gastroentérites virales, quel est le nouveau podium ?

Thomas Gueudet, Strasbourg

13:25-13:30 **PC 09** | Diagnostic virologique des uvéites herpétiques

Salma Mhalla, Monastir, Tunisie

13:30-13:35 **PC 10** | Diagnostic des infections digestives virales : enquête de pratique 2019

Odile Bellon, Brignoles

13:35-13:40 **PC 11** | Les bandelettes urinaires, un levier d'antibiothérapies en EHPAD

Murielle Galas Haddad, Metz

13:40-13:45 **PC 12** | Impact de l'infection VHD chez les patients co-infectés VIH-VHB à Nouakchott, Mauritanie

Hélène Le Guillou-Guillemette, Angers

14h30-18h15 Programme DPC

Actualités des méthodes de détection de la résistance aux anti-infectieux : de l'innovation à la pratique (détails cf plaquette Programme DPC)

SESSION INVITÉE

14h30-16h00 Prévenir et guérir le VIH : rêve ou réalité ?

Salle Bordeaux **Prevent and cure HIV: dream or reality?**

Modérateurs :
Charles Cazanave, Bordeaux
Christian Chidiac, Lyon

14h30-15h00 **La PREP, est-ce que ça marche**
Gilles Pialoux, Paris

15h00-15h30 **Un vaccin contre le VIH : où en est-on ?**
Pascal Poignard, Grenoble

15h30-16h00 **VIH : traitements du futur**
Jean-Claude Tardy, Lyon

SESSION INVITÉE

14h30-16h00 Impact médical du microbiote intestinal

Salle Havane **Medical impact of intestinal microbiota**

Modérateurs :
Geneviève Hery-Arnaud, Brest
Marc Lecuit, Paris

14h30-15h00 **Maladies inflammatoires du tube digestif et microbiote intestinal**
Harry Sokol, Paris

15h00-15h30 **Immunothérapie, cancer et microbiote intestinal**
Laurence Zitvogel, Paris

15h30-16h00 **Méningite bactérienne néonatale et microbiote intestinal**
Laëtitia Travier, Paris

14h30-16h00 Résistance du VIH et séquençage à haut débit

Salle 341 **HIV resistance and Next Generation Sequencing**

Modérateurs :

Samira Fafi Kremer, Strasbourg

Jacques Izopet, Toulouse

14h30-15h00 Rilpivirine et variants résistants minoritaires

Stéphanie Raymond, Toulouse

15h00-15h30 Caractérisation de la dynamique de transmission du VIH par séquençage haut débit

Eve Todesco, Paris

15h30-16h00 Intérêt du séquençage à haut débit de l'ADN VIH

Constance Delaugerre, Paris

14h30-16h00 Le point sur les infections respiratoires, actualités des CNR

Salle 342 A **Update on respiratory infections, news from the National Reference Centers**

En partenariat avec Santé publique France

Modérateurs :

Bruno Coignard, Saint-Maurice

Marie-Anne Rameix-Welti, Boulogne-Billancourt

14h30-15h00 Grippe et/ou autres virus respiratoires

Vincent Enouf, Paris

15h00-15h30 Coqueluche

Julie Toubiana, Paris

15h30-16h00 Peste

Anne-Sophie Le Guern, Paris

14h30-16h00 COM 04 - Physiopathologie et modèles animaux

Salle 342 B **Pathophysiology and animal models**

Modérateurs :

Agnès Lefort, Clichy

Pierre Tattevin, Rennes

- 14:30-14:45 **CO 019 |** Modèle innovant pour analyser la réponse immunitaire anti-biofilm in vivo
Léo Sauvat, Clermont-Ferrand
- 14:45-15:00 **CO 020 |** ARN régulateurs exprimés lors d'une infection staphylococcique chez *Galleria mellonella*
Guillaume Ménard, Rennes
- 15:00-15:15 **CO 021 |** Perinatal hormones regulate CC17 group B Streptococcus intestinal translocation and hypervirulence
Constantin Hays, Paris
- 15:15-15:30 **CO 022 |** Pneumonie aiguë et phagothérapie : pas plus d'inflammation qu'une antibiothérapie
Nicolas Dufour, Pontoise
- 15:30-15:45 **CO 023 |** Chélateur du zinc/carbapénèmes versus métallo-bêta-lactamases : preuve de concept
Geoffrey Cheminet, Paris
- 15:45-16:00 **CO 024 |** Production d'anticorps neutralisant la mycolactone lors de l'infection à *Mycobacterium ulcerans*
Mélanie Foulon, Angers

14h30-16h00 COM 05 - Prévention et contrôle de l'infection

Salle 343 **Infection prevention and control**

Modérateurs :

Philippe Berthelot, Saint-Etienne

Christine Lawrence, Paris

- 14:30-14:45 **CO 025 |** Evaluation de la gestion des excreta dans les établissements de santé et médico-sociaux français
Loïc Simon, Vandoeuvre-Les-Nancy
- 14:45-15:00 **CO 026 |** Contamination des toilettes par entérobactéries résistantes : une étude expérimentale
Thibaud Sevin, Paris
- 15:00-15:15 **CO 027 |** Intérêt de la PCR en urgence dans la prise en charge initiale des BHRé
Frédéric Janvier, Toulon
- 15:15-15:30 **CO 028 |** Un escape game BHRé pour sensibiliser les équipes !
Sébastien Ducki, Grenoble
- 15:30-15:45 **CO 029 |** Gripes nosocomiales et masque : services engagés versus non engagés
Virginie Forget, Chambéry
- 15:45-16:00 **CO 030 |** Cas groupés de grippe associée aux soins : Retour d'expérience
Maidier Coppry, Bordeaux

14h30-16h00 Nouvelles approches thérapeutiques

Salle 352 A **New therapeutics approaches**

Modérateurs :

Fanny Lanternier, Paris

Jean-Luc Mainardi, Paris

- 14h30-15h00 **Les éligobiotiques**
David Bikard, Paris
- 15h00-15h30 **Les bioactivateurs des antibiotiques**
Nicolas Blondiaux, Tourcoing
- 15h30-16h00 **Inhibiteurs de b-lactamase : deux en un ?**
Jean-Luc Mainardi, Paris

14h30-16h00 COM 06 - Questions variées en infectiologie

Salle 352 B

Modérateurs :

Caroline Charlier-Woerther, Paris

Hervé Lecuyer, Paris

- 14:30-14:45 **CO 031** | Légionellose en transplantation d'organe solide : étude rétrospective sur 20 ans
Guillaume Thizy, Paris
- 14:45-15:00 **CO 032** | Suivi prospectif infectiologique d'une cohorte de receveurs de lymphocytes T dotés de récepteur chimérique à l'antigène (CAR T-cells)
Florence Ader, Lyon
- 15:00-15:15 **CO 033** | Mauvais usage des tampons et syndrome menstruel de choc toxique en France : étude cas-témoin
Gérard Lina, Lyon
- 15:15-15:30 **CO 034** | Infections ostéo-articulaire à *S.aureus* : activité intra-ostéoblastique et anti-biofilm des rifamycines
Lélia Abad, Lyon
- 15:30-15:45 **CO 035** | Impact d'une PCR-multiplex dans la prise en charge des méningites virales
Gauthier Péan De Ponfilly, Paris
- 15:45-16:00 **CO 036** | Vaccination contre le virus de l'hépatite B chez les travailleurs de santé : entre polémique et obligation
Souheil Zayet, Trevenans

14h30-16h00 Antibiothérapie systémique et sleeve gastrectomie

Salle 353

Systemic antibiotic therapy and sleeve gastrectomy

Modérateurs :

Fabrice Bruneel, Le Chesnay

Eric Senneville, Tourcoing

- 14h30-15h00 **Rappels sur la physiologie de l'absorption des antibiotiques**
Vincent Jullien, Paris
- 15h00-15h30 **Conséquences de la sleeve gastrectomie sur le microbiome intestinal**
Rodrigue Dessein, Lille
- 15h30-16h00 **Comment faire en pratique clinique ?**
Rémy Gauzit, Paris

16h00-16h45 Pause café, visite des posters et de l'exposition

16h45-18h15 Entérobactéries multi résistantes : quelle prise en charge ?

Salle Bordeaux

Multidrug-resistant enterobacteriaceae : what management?

Modérateurs :

Bernard Castan, Perigueux

Rémy Gauzit, Paris

16h45-17h15 Relation colonisation/infection ?

Jean Ralph Zahar, Paris

17h15-17h45 BLSE : quelles alternatives aux carbapénèmes ?

Philippe Lesprit, Suresnes

17h45-18h15 Comment traiter les carbapénémases ?

David Bouteille, Nantes

16h45-18h15 Un germe et sa prévention : West Nile Virus

Salle Havane

A bug and its prevention : West nile virus

En partenariat avec la SPILF (Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française)

Modérateurs :

Didier Che, Paris

Christian Chidiac, Lyon

16h45-17h15 Évolution de l'épidémiologie

Marie-Claire Paty, Saint-Maurice

17h15-17h45 Aspects diagnostiques

Isabelle Leparc-Goffart, Marseille

17h45-18h15 Impact sur la sécurité transfusionnelle

Pierre Gallian, Marseille

16h45-18h15 **COM 07 - Resistance aux antibiotiques : mécanismes et détections**

Salle 341

Antimicrobial resistance : mechanisms and detections

Modérateurs :

Audrey Merens, Saint-Mandé

Patrice Nordmann, Fribourg, Suisse

- 16:45-17:00 **CO 037 |** Refex : antibiogrammes des bactéries dépourvues de concentrations critiques cliniques
Frédéric Schramm, Strasbourg
- 17:00-17:15 **CO 038 |** Characterization of fosD, a novel plasmid-mediated fosfomycin resistance gene identified in an Escherichia coli isolate
Laurent Poirel, Fribourg, Suisse
- 17:15-17:30 **CO 039 |** Optimal detection of extended-spectrum β -lactamase producers, carbapenemase producers, polymyxin-resistant Enterobacterales, and vancomycin-resistant enterococci from stools
Laurent Poirel, Fribourg, Suisse
- 17:30-17:45 **CO 040 |** Optimization of the MALDIxin test for the rapid identification of colistin resistance in Klebsiella pneumoniae using MALDI-TOF-MS
Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre
- 17:45-18:00 **CO 041 |** Rôle de MCR-1 dans la résistance adaptative aux polymyxines
Julien Buyck, Poitiers
- 18:00-18:15 **CO 042 |** Transfert d'intégrons chez des patients atteints de mucoviscidose
Fabien Garnier, Limoges

16h45-18h15 **Antifongiques : quoi de neuf en 2019 ?**

Salle 342 A

Antifungals, what's new in 2019 ?

Modérateurs :

Fanny Lanternier, Paris

Boualem Sendid, Lille

- 16h45-17h15 **Rezafungin : New alternative for the treatment of candidemia and invasive candidiasis**
Taylor Sandison, San Diego, Etats-Unis
- 17h15-17h45 **Orotomide : new antifungal for the treatment of invasive aspergillosis**
Emma Harvey, Londres, Royaume-Uni
- 17h45-18h15 **Isavuconazole : place de l'isavuconazole dans le traitement des aspergilloses et des mucormycoses invasives**
Raoul Herbrecht, Strasbourg

16h45-18h15 Les concentrations critiques cliniques en fonction de...

Salle 342 B *Modérateurs :*
Vincent Cattoir, Rennes
François Jehl, Strasbourg

16h45-17h15 ... la posologie et des modalités d'administrations
Alain Fiacre, Meaux

17h15-17h45 ... du site infectieux
Vincent Cattoir, Rennes

17h45-18h15 ... de la bactérie
Christian Cattoen, Valenciennes

16h45-18h15 COM 08 - De la diversité à la résistance dans le poumon

Salle 343 **From biodiversity to resistance within the lungs**

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

16:45-17:00 **CO 043 |** Microbiote anaérobie broncho-pulmonaire
mucoviscidose et fonction respiratoire
Claudie Lamoureux, Brest

17:00-17:15 **CO 044 |** Facteurs de risque de nocardiose disséminée dans une
cohorte monocentrique
Sarah Soueges, Lyon

17:15-17:30 **CO 045 |** Pulmonary Staphylococcus aureus detection by GeneXpert
in the SAATELLITE study
Olivier Barraud, Limoges

17:30-17:45 **CO 046 |** La PCR Legionella sérique et respiratoire comme marqueur
de sévérité au cours de la légionellose
Camille Allam, Lyon

17:45-18:00 **CO 047 |** Monorésistance à l'isoniazide en France : déterminants et
prise en charge
Marwa Bachir, Paris

18:00-18:15 **CO 048 |** Analyse génomique des souches de Mycobacterium
tuberculosis multirésistantes en France : évolution 2006-2018
Florence Morel, Paris

16h45-18h15 COM 09 - Antiviraux et résistance

Salle 352 A **Antiviraux et résistance**

Modérateurs :

Laurent Andreoletti, Reims

Jacques Izopet, Toulouse

- 16:45-17:00 **CO 049 | Effet du brincidofovir sur le profil transcriptomique des cellules infectées ou non par l'adénovirus**
Maud Salmona, Paris
- 17:00-17:15 **CO 050 | Surveillance de la résistance naturelle des virus influenzae au Baloxavir**
Alexandre Gaymard, Lyon
- 17:15-17:30 **CO 051 | Traitement néonatal de l'infection congénitale à cytomégalovirus en France**
Jérémy Couturas, Limoges
- 17:30-17:45 **CO 052 | Efficacité prometteuse d'un dérivé trimérique de l'artésunate dans des modèles expérimentaux d'infection congénitale à CMV in vitro et ex vivo**
Chloé Jacquet, Limoges
- 17:45-18:00 **CO 053 | Sensibilité aux anticorps monoclonaux des variants VIH-1 transmis en France**
Karl Stefic, Tours
- 18:00-18:15 **CO 054 | Mécanismes d'échappement au letermovir en prophylaxie à partir de 4 cas**
Sophie Alain, Limoges

16h45-18h15 Nouvelles approches pour la vaccination des IST

Salle 352 B **New approaches for STI vaccines**

Modérateurs :

Cécile Bébéar, Bordeaux

Charles Cazanave, Bordeaux

- 16h45-17h15 **Gonocoque**
Muhamed-Kheir Taha, Paris
- 17h15-17h45 **Chlamydia**
Roger Le Grand, Paris
- 17h45-18h15 **HPV**
Odile Launay, Paris

16h45-18h15 Les boulettes en infectiologie

Salle 353 **The best mistakes in infectiology**

Modérateurs :

Caroline Charlier-Woerther, Paris

Nicolas Veziris, Paris

16h45-17h15 En microbiologie
Pascale Bemer, Nantes

17h15-17h45 En réanimation
Eric Maury, Paris

17h45-18h15 En maladies infectieuses
Louis Bernard, Tours

SYMPOSIUM

18h30-19h15 Biologie moléculaire, du dépistage au diagnostic :

Salle 342 A **La pertinence doit-elle être tributaire de l'efficience ?**

BD

Modérateurs :

Jean-Louis Galinier, Toulouse

Max Maurin, Grenoble

18h30-18h52 Mise en place de la biologie moléculaire en CHU pour les entériques
Frédéric Laurent, Lyon

18h52-19h15 Amélioration de la prise en charge des patients BHRé: pourquoi aller plus vite ?

Jean-Marie Sire, Poissy

SYMPOSIUM

18h30-19h30 Regards croisés autour de l'antibiorésistance

Salle 351 **MSD**

Modérateur :

Michel Wolff, Paris

18h30-18h50 L'antibiorésistance : Où en sommes-nous ?
Patrick Plésiat, Besançon

18h50-19h10 Quand les biologistes parlent aux cliniciens
Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre
Benoît Pilmis, Paris

19h10-19h30 Nouveaux antibiotiques : l'importance de tester
Aurélien Dinh, Garches



Comment la **BIOLOGIE MOLÉCULAIRE RAPIDE PEUT** faire la différence?



VENEZ DÉCOUVRIR ID NOW™ SUR NOTRE STAND 44

Les cliniciens doivent souvent prendre des décisions basées uniquement sur les symptômes.¹⁻³ C'est pourquoi afin d'améliorer la prise en charge des patients, nous avons développé ID NOW, une plateforme de biologie moléculaire adaptée aussi bien au laboratoire qu' au POC. De plus en plus de laboratoires et de professionnels de santé ont choisi ID NOW comme solution de biologie moléculaire rapide.⁴

ID NOW INFLUENZA A & B 2
Des résultats en moins de 13 minutes et une détection précoce des résultats positifs en seulement 5 minutes.⁵

ID NOW STREP A 2
Des résultats en moins de 6 minutes, et une détection des résultats positifs en seulement 2 minutes.⁵

ID NOW RSV
Des résultats en moins de 13 minutes.⁵



CE EMERGO EUROPE
Molenstraat 15
2513 BH, The Hague
The Netherlands



Abbott Diagnostics
Scarborough, Inc.
10 Southgate Road
Scarborough, Maine 04074 US
abbott.com/poet

Distribué par Alere SAS
21 rue Albert Calmette 78350
JOUY EN JOSAS
+33 (0) 1 39 46 83 18
abbott.com/poet

1. Stein, J. *et al.* Performance characteristics of clinical diagnosis, a clinical decision rule, and a rapid influenza test in the detection of influenza infection in a community sample of adults. *Annals of Emergency Medicine*, 2005; 46(5): 412-9. 2. Mills, J. *et al.* Rapid testing for respiratory syncytial virus in a paediatric emergency department: Benefits for infection control and bed management. *The Journal of Hospital Infection*, 2011; 77(3): 248-51. 3. Cohen, J.F. *et al.* Rapid antigen detection test for group A streptococcus in children with pharyngitis. *Cochrane Database of Systematic Review*, 2013; 5-7. doi: 10.1002/14651858.cd010502. 4 <http://www.selectscience.net/products/alere-i-instrument?prodID=203785>. 5. Clinical Trial Data- Held on File.

© 2019 Abbott. Tous droits réservés. Toutes les marques citées sont des marques commerciales du groupe Abbott. Les photos publiées ne sont fournies qu'à des fins d'illustration. Les personnes qui apparaissent sur ces photos sont des modèles. 120005828-01 10/19

08h45-09h00 Remise des Prix

Salle Bordeaux

SESSION PLÉNIÈRE

09h00-10h30 Recommandations françaises Lyme et autres maladies vectorielles à tiques 2019 : points forts

Salle Bordeaux

En partenariat avec la SPILF (Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française)

Modérateurs :

France Roblot, Poitiers

Pierre Tattevin, Rennes

09h00-09h30 Epidémiologie

Julie Figoni, Saint-Maurice

09h30-10h00 Diagnostic biologique

Benoît Jaulhac, Strasbourg

10h00-10h30 Formes cliniques et traitement

Yves Hansmann, Strasbourg

SESSION PLÉNIÈRE

09h00-10h30 Les anaérobies ne manquent pas d'air

Salle Havane

The anaerobes do not lack air

Modérateurs :

Luc Dubreuil, Marçq-En-Baroeul

Geneviève Hery-Arnaud, Brest

09h00-09h30 Écologie microbienne des anaérobies à l'ère des -omics (quelles espèces pour quels sites anatomiques ?)

Grégory Dubourg, Marseille

09h30-10h00 Le diagnostic bactériologique des anaérobies en 2019 (prélèvements, culture et étude des résistances)

Geneviève Hery-Arnaud, Brest

10h00-10h30 Le traitement des anaérobies dans les infections ostéo-articulaires

Eric Senneville, Tourcoing

10h30-11h15 Pause café, visite des posters et de l'exposition

11h15-12h45 Jusqu'à quel point peut-on réduire la durée des antibiothérapies ?

Salle Bordeaux

How much can we reduce the duration of antibiotic therapy?

*Bernard Castan, Périgueux
Solen Kernéis, Paris*

11h15-11h45 Dans les pneumonies
Aurélien Dinh, Garches

11h45-12h15 Dans les infections urinaires parenchymateuses
Matthieu Lafaurie, Paris

12h15-13h45 Dans les infections cutanées bactériennes
Bernard Castan, Périgueux

11h15-12h45 Clostridium, C difficile

Salle Havane

*Modérateurs :
Tatiana Galpérine, Lausanne, Suisse
Jean-Christophe Lucet, Paris*

11h15-11h45 Nouveautés épidémiologiques et diagnostiques
Frédéric Barbut, Paris

11h45-12h15 Nouveautés thérapeutiques
Tatiana Galpérine, Lausanne, Suisse

12h15-13h45 Politiques de prévention : quoi de neuf ?
Caroline Landelle, Grenoble

11h15-12h45 Modélisation en maladie infectieuse : de l'ordinateur à la clinique...ou la paillasse !

Salle 341

Statistical model in infectious diseases from computer to bedside... or to bench !

*Modérateurs :
Bruno Coignard, Saint-Maurice
Olivier Robineau, Tourcoing*

11h15-11h45 Qu'est-ce que la modélisation ? Modélisation et antibiothérapie
Pierre-Yves Boelle, Paris

11h45-12h15 La modélisation comme outil d'aide à la préparation de la réponse aux épidémies émergentes
Simon Cauchemez, Paris

12h15-13h45 Modélisation en microbiologie
Lulla Opatowski, Paris

11h15-12h45 **Gestion de l'antibiothérapie en Belgique, au Canada et en France**

Salle 342 A

Antibiotic stewardship in Belgium, Canada and France

En partenariat avec la SBIMC (Société Belge d'Infectiologie et de Microbiologie Clinique)

Modérateurs :

Jean-Louis Herrmann, Garches

Gérard Lina, Lyon

11h15-11h45 Antibiotic stewardship in Belgium

Dirk Vogelaers, Ghent, Belgique

11h45-12h15 Antibiotic stewardship in France

François Caron, Rouen

12h15-13h45 Antibiotic stewardship in Quebec

Charles Frenette, Montreal, Canada

11h15-12h45 **COM 10 - La pharmacocinétique au service du bon usage des antibiotiques**

Salle 342 B

Pharmacocinetic for the good use of antibiotics

Modérateurs :

Sylvain Goutelle, Lyon

François Jehl, Strasbourg

11:15-11:30 **CO 055 | Impact des dosages antibiotiques sur la prise en charge des infections du rachis**

Najoua El Helali, Paris

11:30-11:45 **CO 056 | Administration continue ou discontinue de la cefoxitine, retour d'expérience sur 81 patients**

Benôit Pilmis, Paris

11:45-12:00 **CO 057 | Cost-effective dosage regimens of ceftazidime/avibactam in patients with renal impairment**

Lucile Dheyriat, Lyon

12:00-12:15 **CO 058 | Population pharmacokinetics of tobramycin in pediatric patients with cystic fibrosis**

Antonin Praet, Lyon

12:15-12:30 **CO 059 | Nomogramme d'amikacine pour le traitement des exacerbations pulmonaires chez le patient adulte atteint de fibrose kystique**

Amélie Marsot, Montréal, Canada

12:30-12:45 **CO 060 | Amikacin dosing in emergency surgery: a pharmacokinetic analysis**

Sylvain Goutelle, Lyon

11h15-12h45 **COM 11 - Metagénomique pan pathogène - Diagnostic et variabilité**

Salle 343

Pan pathogen metagenomics diagnostics and variability

Modérateurs :

Sophie Alain, Limoges

Etienne Ruppé, Paris

- 11:15-11:30 **CO 061 |** Métagénomique clinique, comment l'utiliser ? Trois cas pour tout comprendre
Christophe Rodriguez, Créteil
- 11:30-11:45 **CO 062 |** Diagnostic microbiologique pan-pathogène par Métagénomique clinique, retour d'expérience en routine
Paul-Louis Woerther, Créteil
- 11:45-12:00 **CO 063 |** Création et intégration d'un pipeline pour l'analyse des données de métagénomique globale
Maud Salmona, Paris
- 12:00-12:15 **CO 064 |** Diagnostic pan-pathogène, génome, quantification, le diagnostic 2.0 par métagénomique clinique
Juliette Quilichini, Créteil
- 12:15-12:30 **CO 065 |** Analyse de la microdiversité d'*Enterococcus faecalis* responsables d'endocardite infectieuse
Guilhem Royer, Créteil
- 12:30-12:45 **CO 066 |** JCV whole genome analysis from PML brain lesions reveals hypervariability
Anne-Sophie L'Honneur, Paris

11h15-12h45 COM 12 - Epidémiologie de la résistance

Salle 351 **Epidemiology of resistance**

Modérateurs :

Patrick Plésiat, Besançon

Laurent Poirel, Fribourg, Suisse

- 11:15-11:30 **CO 067** | Analyse génomique d'une épidémie hospitalière d'entérobactéries productrices de NDM
Stéphane Lo, Paris
- 11:30-11:45 **CO 068** | Epidémiologie moléculaire des souches de *Klebsiella pneumoniae* productrices de Bêta-lactamase à spectre étendu (BLSE) isolées au CHRU Besançon en 2017 et 2018
Xavier Bertrand, Besançon
- 11:45-12:00 **CO 069** | Acquisition d'entérobactéries résistantes à la colistine (mcr) en zone tropicale
Emilie Rondinaud, Paris
- 12:00-12:15 **CO 070** | Caractérisation génomique et phénotypique de souches d'*Escherichia coli* responsables de cystites récidivantes
Nicolas Vautrin, Rouen
- 12:15-12:30 **CO 071** | Zoonoses à *Capnocytophaga* spp. : une étude française multicentrique (French CANCAN study)
Clémence Beauvue, Brest
- 12:30-12:45 **CO 072** | *Shigella* et émergence de résistance aux antibiotiques: France, de 2005 à aujourd'hui
Sophie Lefèvre, Paris

11h15-12h45 COM 13 - Un streptocoque au milieu des *P. Aeruginosa*

Salle 352 A *Modérateurs :*

Rodrigue Dessein, Lille

Katy Jeannot, Besançon

- 11:15-11:30 **CO 073** | Typage des souches invasives de *Streptococcus agalactiae* par méthode CRISPR
Adeline Pastuszka, Tours
- 11:30-11:45 **CO 074** | Effet de la ciprofloxacine sur un biofilm de *Pseudomonas aeruginosa* : altération de la matrice, mais échec par activation de la réponse stringente et sélection de cellules persistantes
Anaïs Soares, Rouen
- 11:45-12:00 **CO 075** | Diffusion du clone XDR ST233 de *Pseudomonas aeruginosa* en France
Patrick Plésiat, Besançon
- 12:00-12:15 **CO 076** | Colistine et résistance dans le microbiote respiratoire après transplantation pulmonaire
Nathalie Grall, Paris
- 12:15-12:30 **CO 077** | A 2.5-years within-patient evolution of a *Pseudomonas aeruginosa* with in vivo acquisition of ceftolozane-tazobactam and ceftazidime-avibactam resistance upon treatment
Thibaud Boulant, Le Kremlin-Bicêtre

11h15-12h45 COM 14 - Mère-Enfant

Salle 353 **Mothers-Children**

Modérateurs :

Charles Cazanave, Bordeaux

Caroline Charlier-Woerther, Paris

11:15-11:30 **CO 078 | Clinical and microbiological epidemiology of invasive Group B Streptococcus infections in women aged 18 to 50**
Yasmina De Saint Salvy-Tabet, Paris

11:30-11:45 **CO 079 | Spread of vaccine hesitancy in France: what about YouTube?**
Marin Lahouati, Bordeaux

11:45-12:00 **CO 080 | Impact du changement de calendrier vaccinal sur l'épidémiologie de la coqueluche en France**
Juliette Paireau, Paris

12:00 -12:15 **CO 081 | L'encéphalite à tique en pédiatrie : spécificités cliniques et épidémiologiques**
Aurélie Velay, Strasbourg

12:15-12:30 **CO 082 | Prevention of severe RSV LRTI in infants who, when and how?**
Marine Jourdain, Villefranche-Sur-Saône

12:30-12:45 **CO 083 | Intérêt des intégrons dans les infections urinaires aux urgences pédiatriques**
Fabien Garnier, Limoges

12h45-14h45 Déjeuner, symposium, visite des posters et de l'exposition

13h00-14h30 **L'approche syndromique rapide BIOFIRE® : Quels gains pour le patient ?**

Salle Havane

BIOMÉRIEUX

Modérateurs :

Solen Kernéis, Paris

Nicolas Leveque, Poitiers

13h00-13h30 **Service rendu aux Urgences avec BIOFIRE® FILMARRY® Respiratory 2 plus panel**

Sylvie Rogez, Limoges

13h30-14h00 **BIOFIRE® FILMARRAY® Pneumonia plus panel : quels gains par rapport aux méthodes conventionnelles ?**

Vincent Cattoir, Rennes

Jean-Marc Tadié, Rennes

14h00-14h30 **Diagnostic Point-of-Care des méningites et encéphalites avec le BIOFIRE ME panel**

Laetitia Ninove, Marseille

13h00-14h00 **Actualité thérapeutique autour des nouveaux glycopeptides**

Salle 351

CORREVIO

Modérateurs :

Aurélien Dinh, Garches

Tristan Ferry, Lyon

13h00-13h20 **Intérêt et méthodologie de l'optimisation des antibiotiques à longue demi-vie : cas de la Dalbavancine**

François Jehl, Strasbourg

13h20-13h40 **Dalbavancine et résistance : état des lieux et perspectives**

Eric Senneville, Tourcoing

13h40-14h00 **Expérience Nantaise de l'usage de la Dalbavancine**

David Boufouille, Nantes

13h00-14h00 Transformer votre flux de travail en biologie moléculaire

Salle 352 A **avec les solutions évolutives Panther®**

HOLOGIC

Modérateur :

Anne Ebel, Ivry

13h00-13h25 Consolidation des tests de microbiologie et validation d'un nouveau panel pour le diagnostic des vaginoses bactériennes

Stéphane Corvec, Nantes

13h25-13h50 Consolidation des LDTs sur le Panther-Fusion : exemple des infections virales à transmission-vectorielles

Laurence Thirion, Marseille

13h50-14h00 Apport des nouvelles solutions évolutives Panther disponibles en 2020

Gilles Rousselle, Lille

13h00-14h00 PCRs Multiplex et rapides : les bons panels pour vos vrais

Salle 352 B **besoins**

ELITech

Modérateur :

Olivier Robineau, Tourcoing

13h00-13h30 IST : l'impact organisationnel de l'ELITE InGenius au CHU Béclière

Nadège Bourgeois Nicolaos, Clamart

13h30-14h00 Bactériémies : quelle perte de chance sans l'ePlex?

Yvan Caspar, Grenoble

13h00-14h00 Session de Posters commentés 2

Salle 353 *Modérateurs :*
Adrien Lemaighen, Tours
Nicolas Veziris, Paris

- 13:00-13:05 **PC 13 | Phenomatrix, WASPLab et CPSE : l'intelligence artificielle appliquée à l'ECBU**
Olivier Dauwalder, Lyon
- 13:05-13:10 **PC 14 | GeneLead-VIII and Deeplex-MycTB allow prediction of drug resistance and transmission of Mycobacterium tuberculosis complex in less than 8 days from clinical samples**
Isabelle Bonnet, Paris
- 13:10-13:15 **PC 15 | Adjonction de daptomycine au traitement des méningites bactériennes de l'adulte**
Thomas Maldiney, Dijon
- 13:15-13:20 **PC 16 | In Vitro Activity of the Siderophore Cephalosporin, Cefiderocol, against Multidrug-Resistant Isolates of Gram-Negative Bacilli from France**
Thierry Naas, Le Kremlin-Bicêtre
- 13:20-13:25 **PC 17 | Intérêt de l'alcalinisation phagolysosomale pour l'éradication des S. aureus intracellulaires**
Lélia Abad, Lyon
- 13:25-13:30 **PC 18 | Molecular characterization of antibiotic resistant Enterobacteriaceae in poultry in Lebanon**
Myriam Mikhayel, Beyrouth, Liban
- 13:30-13:35 **PC 19 | Utilité de la charge virale influenza respiratoire en réanimation ?**
Charlotte Pronier, Rennes
- 13:35-13:40 **PC 20 | Performances diagnostiques des tests immunochromatographiques triplex Norovirus/Rotavirus/Adénovirus**
Jérôme Kaplon, Dijon
- 13:40-13:45 **PC 21 | Comparaison de souches par séquençage du génome complet et analyse du Core Genome MLST : Apport de l'Accréditation COFRAC**
Mélanie Mercier-Darty, Créteil
- 13:45-13:50 **PC 22 | Diagnostic moléculaire des méningo-encéphalites infectieuses chez les patients immunodéprimés**
Nabila Sora, Marrakech, Maroc
- 13:50-13:55 **PC 23 | Transplantation de microbiote fécal entre 2016 et 2019**
Pascaline Choinier, Paris
- 13:55-14:00 **PC 24 | Métronidazole et populations de bifidobactéries du microbiote intestinal des enfants**
Irène Mangin, Paris

**14h45-16h15 Evolution de la résistance bactérienne
entre 20^{ème} et 21^{ème} siècle**

Salle Bordeaux

**Microbiological resistance evolution from 20th to 21st
century**

En partenariat avec l'ASM (The American Society for Microbiology)

Modérateurs :

Jacques Acar, Paris

Patrice Nordmann, Fribourg, Suisse

14h45-15h15 Resistance genes, ecology and evolution
Fernando Baquero, Madrid, Espagne

**15h15-15h45 Contribution des valeurs de pK/pD à limiter la résistance
au 21^{ème} siècle**
François Jehl, Strasbourg

15h45-16h15 La résistance tue-t-elle vraiment au 21^{ème} siècle ?
Jean-François Timsit, Paris

14h45-16h15 Des virus respiratoires émergents ou ré-émergents

Salle Havane

Emerging or re-emerging respiratory viral pathogens
En partenariat avec la SFM (Société Française de Microbiologie)

Modérateurs :

Laurent Andreoletti, Reims

Jérôme Le Goff, Paris

**14h45-15h15 Virus respiratoire syncytial: où en est-on plus de 60 ans après sa
découverte ?**
Marie-Anne Rameix-Welti, Boulogne-Billancourt

**15h15-15h45 Les nouveaux Enterovirus à tropisme respiratoire : implication en
pathologie humaine et diagnostic virologique**
Caroline Tapparel, Genève, Suisse

**15h45-16h15 Nouvelles souches de virus influenza aviaires et porcines et risques
zoonotiques**
Jean-Luc Guérin, Toulouse

14h45-16h15 Mon année en trois patients

Salle 341 **2019 my best 3 patients**

Modérateurs :
Fabrice Bruneel, Le Chesnay
Fanny Lanternier, Paris

14h45-15h15 En microbiologie
Fabrice Compain, Paris

15h15-15h45 En infectiologie
Pierre Taffevin, Rennes

15h45-16h15 En réanimation
Fabrice Bruneel, Le Chesnay

14h45-16h15 Séquençage complet du génome et Santé Publique

Salle 342 A **Whole genome sequencing and public health**
En partenariat avec Santé publique France

Modérateurs :
Cécile Bébéar, Bordeaux
Bruno Coignard, Saint-Maurice

14h45-15h15 Apport du WGS à la détection des clusters de listériose
Marc Lecuit, Paris

15h15-15h45 Apport du WGS à la surveillance des infections invasives à méningocoques
Muhamed-Kheir Taha, Paris

15h45-16h15 Les implications dans le contrôle de la tuberculose
Oana Dumitrescu, Lyon

14h45-16h15 **Gestion multidisciplinaire des infections chirurgicales complexes**

Salle 342 B

Multidisciplinary management of complex surgical infections

Modérateurs :

Martin Rottman, Garches

Eric Senneville, Tourcoing

14h45-15h15 **Le rôle du microbiologiste**

Beate Heym, Paris

15h15-15h45 **Suivi médico-chirurgical**

Nathan Peiffer-Smadja, Paris

15h45-16h15 **La prise de décision collégiale**

Emmanuel Picavet, Paris

14h45-16h15 **Infections péri-natales : mises au point et innovations dans les stratégies de prévention et de prise en charge**

Salle 343

Infections materno-foetales : peut-on les prévenir

En partenariat avec le GPIP (Groupe de Pathologie Infectieuse Pédiatrique)

Programme en attente de décision afin d'être accrédité DPC

Modérateurs :

Louis Bernard, Tours

Josette Raymond, Paris

14h45-15h15 **Herpès**

Didier Pinquier, Rouen

15h15-15h45 **Varicelle**

Robert Cohen, Créteil

15h45-16h15 **Listériose**

Caroline Charlier-Woerther, Paris

14h45-16h15 Abords veineux vasculaires périphériques

Salle 352 A **Peripheral vascular catheters**

Modérateurs :

Olivia Keita-Perse, Monaco

Jean-Christophe Lucet, Paris

14h45-15h15 Les PICC sont-ils encore « à la mode » ?

Jean-François Timsit, Paris

15h15-15h45 Recommandations SF2H pour la prévention des infections sur cathéters vasculaires périphériques et sous cutanés

Didier Lepelletier, Nantes

15h45-16h15 Place de Midline cathéters en 2019

Thierry Lavigne, Strasbourg

14h45-16h15 Environnement et infections fongiques

Salle 352 B **En partenariat avec la SFMM (Société Française de Mycologie Médicale)**

Modérateurs :

Marie-Elisabeth Bougnoux, Paris

Patrice Le Pape, Nantes

14h45-15h15 Habitat et infections fongiques

Laurence Millon, Besançon

15h15-15h45 Agriculture et antifongiques

Boualem Sendid, Lille

15h45-16h15 Transmission hospitalière

Jean-Pierre Gangneux, Rennes

14h45-16h15 COM 15 - Anti-infectieux : mieux cadrés, mieux prescrits

Salle 353 *Modérateurs :*
Bernard Castan, Périgueux
Rémy Gauzit, Paris

14:45-15:00 **CO 084** | Consommation d'antibiotiques en établissements de santé 2012-2018 : des tendances encourageantes !
Catherine Dumartin, Bordeaux

15:00-15:15 **CO 085** | Impact des protocoles simplifiés d'antibiothérapie sur la qualité et la quantité d'antibiotiques prescrits
Pierre-Marie Roger, Ollioules

15:15-15:30 **CO 086** | Utilisation de l'intelligence artificielle pour l'optimisation des antibiothérapies probabilistes hospitalières
Stanislas Rebaudet, Marseille

15:30-15:45 **CO 087** | Prescription de l'oseltamivir : faible quel que soit le terrain
Florian Saunier, Saint-Etienne

15:45-16:00 **CO 088** | Etude des prescriptions de ceftolozane/tazobactam et ceftazidime/avibactam dans un CHU
Stéphane Pedebosc, Bordeaux

16:00-16:15 **CO 089** | Témocilline en pratique courante : risque d'échec hors infection urinaire
François Leysour de Rohello, Rouen

16h15-17h00 Pause café, visite des posters et de l'exposition

17h00-18h30 #balancetondogme #2

Salle Bordeaux **#challengeyourdogma #2**
En partenariat avec le RéJIF (Réseau des Jeunes Infectiologues Français)
Modérateurs :
Solen Kernéis, Paris
Etienne Ruppé, Paris

17h00-17h30 « On va tous mourir d'infections à germes multi-résistants »
Jean-Marc Rolain, Marseille

17h30-18h00 « Pour couvrir des anaérobies, il suffit d'utiliser un antibiotique anti-anaérobies »
Maxime Boutrot, Orléans

18h00-18h30 « Une antibiothérapie intraveineuse est plus efficace qu'une antibiothérapie per os »
Adrien Lemaignan, Tours

17h00-18h30 Les polyomavirus, des virus ré-émergents ?

Salle Havane **Polyomaviruses, re-emergent viruses ?**

Modérateurs :

Jérôme Le Goff, Paris

Guillaume Martin-Blondel, Toulouse

17h00-17h30 Les polyomavirus : une famille très nombreuse
Vincent Foulongne, Montpellier

17h30-18h00 BK virus : de la néphropathie au cancer
Samira Fafi Kremer, Strasbourg

18h00-18h30 Le JC virus dans l'ère des mAbthérapies
Yassine Taoufik, Paris

17h00-18h30 Intelligence artificielle : une révolution à notre porte ?

Salle 341 **Artificial intelligence: a revolution knocking on the door**

Modérateurs :

Gabriel Birgand, Nantes

Sophie Jarraud, Lyon

17h00-17h30 Concepts de l'intelligence artificielle en médecine
Matthieu Komorowski, Londres, Royaume-Uni

17h30-18h00 IA pour le diagnostic des infections
Tim Rawson, Londres, Royaume-Uni

18h00-18h30 IA pour bon usage des antibiotiques
Nathan Peiffer-Smadja, Paris

17h00-18h30 **Nouvelles approches pour lutter contre «multidrug resistance» des mycobactéries tuberculeuses et non tuberculeuses**

Salle 342 A

New approaches to tackle the multidrug resistance of tuberculous and non tuberculous mycobacteria

En partenariat avec les groupes de Travail MycoClub et MycoMed de la Société Française de Microbiologie

Modérateurs :

Jean-Louis Herrmann, Garches

Geneviève Hery-Arnaud, Brest

17h00-17h30 Reverse resistance to anti-tuberculosis drugs: tips and tricks
Alain Baulard, Lille

17h30-18h00 Optimization of the use of the anti-tuberculosis drugs based on in-situ pharmacokinetics
Landry Blanc, Bordeaux

18h00-18h30 Which antibiotics for which mycobacterium
Jakko Van Ingen, Nijmegen, Pays-Bas

17h00-18h30 **Infections ophtalmologiques graves : mise au point**

Salle 342 B

Modérateurs :

Séverine Ansart, Brest

Louis Bernard, Tours

17h00-17h30 Prélèvements microbiologiques : pertinence, optimisation et épidémiologie microbienne
Philippe Riegel, Strasbourg

17h30-18h00 Pharmacologie des anti-infectieux dans l'oeil
Cyril Leven, Brest

18h00-18h30 Prise en charge des abcès de cornées et des endophtalmies : place des traitements topiques, locaux, systémiques
Marie-Laure Le Lez, Tours

17h00-18h30 Infections péri-natales : mises au point et innovations dans les stratégies de prévention et de prise en charge

Salle 343

Lorsque l'enfant paraît

Programme en attente de décision afin d'être accrédité DPC

Modérateurs :

Robert Cohen, Créteil

Julie Toubiana, Paris

17h00-17h30 Avant (Bilan préconception/PMA/prévention)

Zoha Maakaroum, Tours

17h30-18h00 Pendant (infections maternofoetales)

Sophie Matheron, Paris

18h00-18h30 Après (infections néonatales)

Christèle Gras-Le Guen, Nantes

COMMUNICATIONS ORALES

17h00-18h30 COM 16 - Virus émergents : actualités

Salle 351

Update on emergent viruses

Modérateurs :

Sophie Alain, Limoges

Laurent Andreoletti, Reims

17:00-17:15 CO 090 | Infections à entérovirus A71 : Etude nationale multicentrique du réseau de surveillance des entérovirus, 2013-2018

Justine Brulé, Clermont-Ferrand

17:15-17:30 CO 091 | Détection et caractérisation des nouveaux entérovirus C respiratoires au CHU de Clermont-Ferrand

Cécile Henquell, Clermont-Ferrand

17:30-17:45 CO 092 | Particularités cliniques et complications aiguës de la rougeole

Nada Bel Hadj Salah, Monastir, Tunisie

17:45-18:00 CO 093 | Spécificité de la sérologie chikungunya et surveillance épidémiologique

Clémentine Calba, Saint-Maurice

18:00-18:15 CO 094 | Dépistage du virus de la dengue en milieu hospitalier à Lomé (Togo)

Sika Dossim, Lomé, Togo

18:15-18:30 CO 095 | Molecular investigation of Rift Valley Fever outbreak in Mayotte, 2018

Valerie Caro, Paris

17h00-18h30 Séquençage haut débit, des virus et des hommes

Salle 352 A **High throughput sequencing: of viruses and men**

Modérateurs :
Marc Eloit, Paris
Jacques Izopet, Toulouse

17h00-17h30 NGS at aide au diagnostic étiologique

Marc Eloit, Paris

17h30-18h00 NGS et découverte de nouveaux virus

Antoine Nougairede, Marseille

18h00-18h30 NGS et résistance aux antiviraux quel apport pratique ?

(VHC, VIH, HBV) Quels tests commerciaux ?
Christophe Rodriguez, Créteil

17h00-18h30 COM 17 - Actualités en myco-parasitologie

Salle 352 B **Trends in myco-parasitology**

Modérateurs :
Françoise Botterel, Créteil
Frédéric Grenouillet, Besançon

17:00-17:15 CO 096 | Microbiome fongique et bactérien dans les sinusites fongiques chroniques

Sarah Dellièvre, Créteil

17:15-17:30 CO 097 | Impact de la corticothérapie sur l'interaction macrophages alvéolaires et mucorales

François Arrivé, Poitiers

17:30-17:45 CO 098 | Candida auris, nouvel arrivant à La Réunion en provenance d'Inde

Guillaume Miltgen, Saint-Denis de La Réunion

17:45-18:00 CO 099 | Hybridation entre deux espèces de schistosomes génétiquement divergentes (*S. mansoni* /*S. haematobium*)

Théo Ghelfenstein Ferreira, Bobigny

18:00-18:15 CO 100 | Variabilité pharmacocinétique du Posaconazole administré sous forme de comprimé gastro-résistant

Ali El Kassir, Toulouse

18:15 -18:30 CO 101 | Paediatric visceral leishmaniasis in Tunisia: a retrospective analysis of 45 children

Nada Bel Hadj Salah, Monastir, Tunisie

17h00-18h30 COM 18 - Antibiothérapie : What else?

Salle 353 *Modérateurs :*
Christian Chidiac, Lyon
Eric Senneville, Tourcoing

- 17:00-17:15 **CO 102** | Infections de prothèse articulaire à *P.aeruginosa* : suivi à 2 ans
Héloïse Prié, Paris
- 17:15-17:30 **CO 103** | Infections de prothèse articulaire à streptocoques versus *S. aureus*
Yusra Kherabi, Paris
- 17:30-17:45 **CO 104** | Intérêt des dosages antibiotiques dans la prise en charge de l'endocardite infectieuse
Benoît Pilmis, Paris
- 17:45-18:00 **CO 105** | Traitement des infections de dispositifs électroniques cardiaques implantables : peut-on raccourcir l'antibiothérapie ?
Charlotte Wemmert, Créteil
- 18:00-18:15 **CO 106** | Nova score in Enterococcus bacteremia : validation/ improvement in a French hospital
Caroline Galimard, Caen
- 18:15-18:30 **CO 107** | Impact des tests rapides de grippe sur la prescription d'antibiotiques
Meghann Gallouche, La Tronche

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

Références Posters

- PA-01** - Bacilles à Gram négatif : détection de la résistance et sensibilité aux antibiotiques _____ P-001 à P-035
- PA-02** - Bactéries à Gram positif : mesure de la sensibilité aux antibiotiques - Divers _____ P-036 à P-046
- PA-03** - Bactériémies et diagnostic de la résistance _____ P-047 à P-066
- PA-04** - Epidémiologie et mécanismes de résistance aux antibiotiques chez les bacilles à Gram négatif _____ P-067 à P-101
- PA-05** - Techniques de typage et diagnostic _____ P-102 à P-119
- PA-06** - Diagnostic des infections respiratoires et digestives _____ P-120 à P-135
- PA-07** - Infections à Clostridium difficile et autres infections digestives _____ P-136 à P-141
- PA-08** - Infections vectorielles _____ P-143 à P-150
- PA-09** - Infections génitales _____ P-151 à P-162
- PA-10** - Infections urinaires _____ P-163 à P-167bis
- PA-11** - Infections à H. pylori _____ P-168 à P-174
- PA-12** - Infections ostéo-articulaires _____ P-175 à P-182
- PA-13** - Infections neuro méningées _____ P-183 à P-188
- PA-14** - Bon usage des anti infectieux _____ P-190 à P-198
- PA-15** - Mycobactéries _____ P-199 à P-210
- PA-16** - Virus respiratoires et digestifs _____ P-211 à P-224
- PA-17** - Hépatites et VIH _____ P-225 à P-247
- PA-18** - Herpès virus _____ P-248 à P-260
- PA-19** - Virologie : divers _____ P-261 à P-272
- PA-20** - Parasitologie, mycologie _____ P-273 à P-288
- PA-21** - Prévention et contrôle de l'infection _____ P-289 à P-313
- PA-22** - Endocardites et bactériémies _____ P-314 à P-321
- PA-23** - La pharmacocinétique dans tous ses états _____ P-322 à P-330

PA-01 - Bacilles à Gram négatif : détection de la résistance et sensibilité aux antibiotiques

- P-001** Développement et évaluation d'un test immunochromatographique pour la détection de la carbapénémase IMP
Pascal Mertens, Gembloux
- P-002** Détection et caractérisation rapide des EPC avec le mCIMplus
Morgane Petit, Paris
- P-003** Performance du test RESIST-5 sur milieux sélectifs pour carbapénémases
Marine Garcia, Lyon
- P-004** Evaluation du CarbaR+ Novodiag® system for the detection of carbapenemase-producing bacteria
Sandrine Bernabeu, Le Kremlin-Bicêtre
- P-005** Evaluation of the GenePOC™ Carba Assay for detection and differentiation of carbapenemase-producing bacteria
Delphine Girlich, Le Kremlin-Bicêtre
- P-006** Dépistage des entérobactéries productrices de carbapénémase (EPC) : performance de la PCR
Valérie Goldstein, Paris
- P-007** Improvement of the immunochromatographic NG-test Carba5 assay for the detection of IMP-variants previously undetected
Thierry Naas, Le Kremlin-Bicêtre
- P-008** Comparaison de 4 tests de détection des BLSE directement à partir des urines
François Caméléna, Paris
- P-009** Investigation des EPC isolées au sein d'un CHU parisien par NGS
Morgane Petit, Paris
- P-010** Comparaison de 4 tests de détection des BLSE directement à partir des hémocultures
François Caméléna, Paris
- P-011** Impact des milieux sur les performances du nouveau ETEST® Pipéracilline/Tazobactam
Edwige Pillon, La Balme-les-Grottes

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-012** Etude comparative du nouveau ETEST® ERV (eravacycline) bioMérieux avec la méthode en microdilution
Sandrine Fontaine, La Balme-les-Grottes
- P-013** ETEST® Eravacycline for Antimicrobial Susceptibility testing of *E. coli*, *K. pneumoniae* and *Enterococcus* spp.: Performance results from a multicenter study
Laurine Blanchard, Marcy-l'Étoile
- P-014** Evaluation des nouveaux E-tests Pipéracilline-tazobactam sur les Entérobactéries
Frédéric Robin, Clermont-Ferrand
- P-015** Evaluation des nouvelles bandelettes Etest® Pipéracilline-Tazobactam vis-à-vis de *Pseudomonas aeruginosa*
Damien Fournier, Besançon
- P-016** Performance of the VITEK®2 Advanced Expert System v.8.01 as a tool for validating antimicrobial susceptibility test (AST) results
Laurence Pages Monteiro, La Balme-les-Grottes
- P-017** Évaluation de la méthode par microdilution en milieu liquide Sensititre® pour l'étude de la sensibilité aux antibiotiques des *Bacteroides* du groupe fragilis
Bénédicte Langlois, Caen
- P-018** Mise en oeuvre du séquençage du génome complet pour caractériser les panels de souche pour le développement de tests de sensibilité aux antimicrobiens
Dominique Dechaume, La Balme-les-Grottes
- P-019** Quelle méthode pour tester l'association ceftazidime-avibactam chez les Entérobactéries ?
Frédéric Robin, Clermont-Ferrand
- P-020** Activité de ceftolozane-tazobactam contre les bactéries à gram négatif
Nabila Sora, Marrakech
- P-021** MCR-8 mediated colistin resistance in a carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* isolate
Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre
- P-022** Prévalence de la résistance à la colistine chez les entérobactéries productrices de BLSE ou de carbapénémase : étude rétrospective monocentrique sur 16 ans
Jean-Winoc Decousser, Creteil

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-023** Occurrence of genes encoding aminoglycoside modifying enzymes in *Escherichia coli* isolates from chicken meat
Kaotar Nayme, Casablanca
- P-024** Etude de l'effet inoculum sur l'activité ceftazidime/avibactam vis-à-vis d'entérobactéries OXA-48
Assaf Mizrahi, Paris
- P-025** In vitro study of antibiotic combinations efficacy on multiresistant *Achromobacter xylosoxidans* strains
Julien Buyck, Poitiers
- P-026** Synergie ceftazidime/avibactam/fosfomycine contre des souches de *Pseudomonas aeruginosa* multi-résistantes
Emilie Delaplace, Paris
- P-027** Interest of ceftazidime-avibactam and aztreonam synergy against metallo-beta-lactamase producing Enterobacteria
Maxime Danjean, Paris
- P-028** Intérêt de l'association ceftazidime/avibactam et ceftolozane/tazobactam sur des entérobactéries multi-résistantes
Hélène Pailhories, Angers
- P-029** Activité du céfépime sur les souches d'hémocultures du complexe *Enterobacter cloacae* et risque
Francois Guerin, Caen
- P-030** Technologie BiofilmCare et mesure de l'activité des antibiotiques sur les biofilms
Matthieu Curtil Dit Galin, Lyon
- P-031** Contaminants BGN non fermentants : sources d'antibiothérapies inutiles ?
Kévin Diallo, Villeneuve-Saint-Georges
- P-032** Impact de la ceftriaxone et du cefotaxime sur le microbiote digestif de patient
Benoît Pilmis, Paris
- P-033** Impact d'une dose unique de fosfomycine sur l'acquisition d'*Escherichia coli* résistants
Pauline Arias, Paris
- P-034** Une bactériocine de *Bacillus thurengiensis* active sur *Klebsiella pneumoniae* multirésistant aux antibiotiques
Amel Mhaya, Bordeaux

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

P-035 Functional characterization of β -lactamase CTX-M-33, a CTX-M-15 derivative with carbapenemase activity
Laurent Poirel, Fribourg

PA-02 - Bactéries à Gram positif : mesure de la sensibilité aux antibiotiques - Divers

P-036 Linezolide: comment mesurer sa sensibilité ?
Cécile Le Brun, Tours

P-037 CMI linézolide des staphylocoques : comparaison des techniques Etest®/UMIC®
Camille Andre, Lyon

P-038 Comparaison UMIC/méthode de référence (MR) pour la détermination des CMI du linézolide sur les staphylocoques et entérocoques
Audrey Homor, Aix-en-Provence

P-039 Performances des tests de routine pour l'évaluation de la sensibilité des entérocoques au linézolide, comparaison des performances
Loren Dejoies, Rennes

P-040 Détermination de la sensibilité au Linézolide (LNZ) des Staphylocoques et Entérocoques : comparaison de méthodes
Audrey Homor, Aix-en-Provence

P-041 Activité in vitro de l'eravacycline et mécanismes de résistance chez les entérocoques
Sarra Boukthir, Rennes

P-042 Study of the antibiotic susceptibility profiles of *Nocardia* spp. through multicentric evaluation of Sensititre® System
Irene Lopez, Lyon

P-043 Pertinence clinique et sensibilité aux antibiotiques de *Corynebacterium aurimucosum*
Vincent Cattoir, Rennes

P-044 Comparaison de la sensibilité à la rifampicine et à la rifabutine des staphylocoques isolés d'infections ostéoarticulaires
Pauline Thill, Tourcoing

P-045 Première épidémie à *Enterococcus faecium* résistants à la vancomycine et au linézolide dans une île de l'Océan Indien
Guillaume Miltgen, Saint-Denis

P-046 Épidémiologie des infections cutanées à *Staphylococcus aureus* PVL+ dans une communauté
Rosalie Carton, Lyon

PA-03 - Bactériémies et diagnostic de la résistance

P-047 Utilisation du BinaxNOW (Alere) pour la détection des bactériémies à *Streptococcus pneumoniae*
Ekaterina Melnik, Bruxelles

P-048 Impact du séquençage dans l'endocardite pendant ou après l'antibiothérapie
Pierre Danneels, Angers

P-049 Suivi de l'activité des antibiotiques sur les entérobactéries productrices de carbapénémases isolées à Sfax, Tunisie
Basma Mnif, Sfax

P-050 Evaluation du nouveau test électrochimique BL-RED® (AirDiag) pour la détection des entérobactéries résistantes aux céphalosporines de 3^{ème} génération directement à partir des flacons d'hémocultures
Alix Pantel, Nîmes

P-051 Le BL-RED : pour une antibiothérapie précoce et adaptée des bactériémies
Didier Tandé, Brest

P-052 Evaluation du BL-RED sur hémocultures et urines positives à BGN
Pauline Thiebot, Paris

P-053 Impact clinique de l'antibiogramme par ALFRED 60AST sur hémoculture positive
Paul-Emile Claus, Bruxelles

P-054 Mortalité des bactériémies causées par des bactéries difficiles à traiter (DTR)
Sophie Baron, Marseille

P-055 Remplissage des hémocultures : pesée ou BactALERT Virtuo ?
Olivier Dauwalder, Lyon

P-056 Gestion des hémocultures en période hivernale : une étude observationnelle entre 2014 et 2018
Gauthier Péan De Ponfilly, Paris

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-057** Antibiogrammes à partir d'hémocultures à BGN : performance du QMAC-dRAST®
Patrick Grohs, Paris
- P-058** Résistance des bactéries isolées d'hémocultures : données du COL-BVH
Patrick Pina, Tarbes
- P-059** Augmentation de l'incidence des bactériémies à Staphylococcus aureus CC398
Xavier Bertrand, Besançon
- P-060** Epidémiologie des bactériémies en oncohématologie : rétrospective sur 7 ans au CHU de Lyon
Elisabeth Hodille, Lyon
- P-061** Bactériémies à bactéries multirésistantes chez l'enfant à Tunis
Baraa Ben Aissa, Tunis
- P-062** Les bactériémies néonatales à bactéries multi-résistantes et implications thérapeutiques
Nabila Sora, Marrakech
- P-063** Pronostic des bactériémies dans une population de nonagénaires
Weverly Hazendonck, Pont-À-Celles
- P-064** Structure du complexe Enterobacter cloacae à l'ère de la génomique
Francois Guerin, Caen
- P-065** Utilisation du test immunochromatographique PBP2a (Alere-Abbott) sur cultures primaires précoces à partir d'hémocultures positives à staphylocoques
Clement Munier, Lyon
- P-066** Hémoculture: les déterminants de la maîtrise du volume de sang
Brigitte Lamy, Nice

PA-04 - Epidémiologie et mécanismes de résistance aux antibiotiques chez les bacilles à Gram négatif

- P-067** Characterization of FosA8, a novel fosfomycin resistance determinant identified from a clinical *Escherichia coli* isolate
Laurent Poirel, Fribourg
- P-068** Ecr, une protéine potentiellement impliquée dans la résistance hétérogène à la colistine des clusters I et IV du complexe *Enterobacter cloacae*
Francois Guerin, Caen
- P-069** Une mutation dans le gène *mgrB* est responsable de la résistance à la colistine chez *Enterobacter hormaechei*
Amel Mhaya, Bordeaux
- P-070** Détection rapide du portage digestif des entérobactéries productrices de carbapénémases
Khanh Villageois-Tran, Paris
- P-071** Successful use of culture and enrichment for the detection of OXA-181-producing *Escherichia coli* from rectal swab samples falsely categorized as negative by Xpert® Carba-R
Delphine Girlich, Le Kremlin-Bicêtre
- P-072** Colonisation par les BGN producteurs de carbapénémases chez les brûlés
Lamia Thabet, Ben Arous
- P-073** Molecular characterization of VIM-producing *Pseudomonas aeruginosa* isolates in Belgium
Ahalieyah Anantharajah, Yvoir
- P-074** Profil bactériologique des infections à Entérobactéries résistantes aux carbapénèmes
Soumaya Ketata, Sousse
- P-075** Caractérisation de céphalosporinases plasmidiques au CHR de Saint-Louis du Sénégal
Seynabou Lo, Saint-Louis
- P-076** Épidémiologie moléculaire de souches d'*Enterobacter cloacae* productrices d'une métallo- β -lactamase de type VIM en France entre 2015 et 2018
Cécile Emeraud, Le Kremlin Bicêtre

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-077** Caractérisation phénotypique et moléculaire des *Acinetobacter baumannii* producteurs de métallo-béta-lactamases
Mohamed Bachtarzi, Alger
- P-078** Emergence des entérobactéries productrices de carbapénèmase type NDM à Casablanca
Hajar Mimouni, Casablanca
- P-079** Profil moléculaire des EPC dans un centre tunisien de brûlés
Lamia Thabet, Ben Arous
- P-080** Entérobactéries productrices de carbapénèmase et colistine-résistantes : Etude multicentrique en réanimation (Maroc-Tunisie-Egypte-Liban), 2019
Nathalie Van Der Mee-Marquet, Tours
- P-081** Prévalence des résistances des entérobactéries aux carbapénèmes dans la région Sud, France
Sophie Baron, Marseille
- P-082** Prévalence des entérobactéries multi-résistantes dans un réseau d'EHPAD
Clément Legeay, Angers
- P-083** PAC-1, une céphalosporinase transférable chez *Pseudomonas aeruginosa*
Damien Fournier, Besançon
- P-084** Unexpected genetic diversity among KPC-producing *Klebsiella pneumoniae* in France
Rémy A Bonnin, Le Kremlin-Bicêtre
- P-085** *Escherichia coli* bovines bêta-lactames résistantes : gènes identifiés par microarrays
Virginie Guérin, Liège
- P-086** Susceptibility and resistance mechanisms of *Escherichia coli* towards beta-lactam inhibitors
Denis Pierard, Bruxelles
- P-087** Fréquence des entérobactéries BLSE isolées des hémocultures à Marrakech
Ilham Ouaziz, Marrakech
- P-088** Evolution des infections à bactéries multi-résistantes en milieu pédiatrique
Nabila Soraa, Marrakech
- P-089** *Escherichia coli* : aspect épidémiologique et profil de résistance aux antibiotiques
Fayrouz Debbagh, Marrakech

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-090** Profil de résistance aux carbapénèmes des entérobactéries uropathogènes à Casablanca
Hind Bellamine, Casablanca
- P-091** Colonisation digestive à entérobactérie productrice de carbapénémase au CHU Casablanca
Manal Walfi, Casablanca
- P-092** Evolution de la consommation des antibiotiques et entérobactéries productrices de carbapénémase : étude rétrospective sur 10 ans dans un hôpital Tunisien
Basma Mnif, Sfax
- P-093** Résistances des anaérobies à Montpellier en 2017
Yann Dumont, Montpellier
- P-094** Epidémiologie de la résistance du *Pseudomonas aeruginosa*, et sensibilité au Cefotiozane/tazobactam : Réseau REUSSIR
Audrey Homor, Aix-en-Provence
- P-095** Epidémiologie de la sensibilité au Ceftriaxone/avibactam (CAZA) chez les entérobactéries : Réseau REUSSIR
Audrey Homor, Aix-en-Provence
- P-096** Résistance des entérobactéries en EHPAD non adossés à un établissement sanitaire
Thomas Coeffic, Nantes
- P-097** Phylogenetic analysis of human and animal *Acinetobacter baumannii* ST25 isolates
Agnese Lupo, Lyon
- P-098** Epidémiologie des souches d'Entérobactéries productrices de BLSE en France en 2018
Frédéric Robin, Clermont-Ferrand
- P-099** Sensibilité aux antibiotiques de souches cliniques du genre *Cupriavidus*
Hélène Guet-Revillet, Toulouse
- P-100** Microbiological and clinical characteristics of Hypervirulent *K.pneumoniae* isolates in Belgium
Ahalieyah Anantharajah, Yvoir
- P-101** 2018 : forte réduction de la prévalence des *E. coli* BLSE/AmpC dans la viande de poulet vendue en France
Sophie A. Granier, Fougères

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

PA-05 - Techniques de typage et diagnostic

- P-102** Evaluation de milieux chromogènes pour la recherche de *Staphylococcus aureus*
Laurent Benzerara, Paris
- P-103** Evaluation of the QIAseq 16S/ITS assay for microbiome analysis
Stéphanie Haim-Boukobza, Saint-Ouen-L'Aumône
- P-104** Étude dynamique du microbiote cutané par métagénomique ciblée au cours de la nécrolyse épidermique
Paul-Louis Woerther, Créteil
- P-105** Discrimination des espèces du complexe *Enterobacter cloacae* par MALDI-TOF SM
Alexandre Godmer, Paris
- P-106** Diagnostic d'espèce des *Nocardia* : évaluation comparative de différentes modalités pour la spectrométrie de masse par rapport à la PCR 16S longue
Stephane Corvec, Nantes
- P-107** *Burkholderia mallei* et *Burkholderia pseudomallei*: identification par MALDI-TOF (VITEK MS®)
Delphine Giraud, La Balme-Les-Grottes
- P-108** Performances de l'IR BIOTYPER® pour la comparaison de souches
Mélanie Mercier-Darty, Créteil
- P-109** Le typage bactérien par électrophorèse en champ pulsé est-il has been ?
Didier Hocquet, Besançon
- P-110** Ensemencement automatisé des prélèvements broncho-pulmonaires sur le système WASP
Camille Cordier, Valenciennes
- P-111** Evaluation de l'application BD Kiestra Urine Culture App UCA
Laurent Berges, Cabestany
- P-112** ECBU : implémentation d'un logiciel d'analyse d'image
Jean-Louis Galinier, Toulouse
- P-113** Développement d'une méthode simple de semi-quantification des bactéries multirésistantes intestinales
Etienne Ruppé, Paris

- P-114** Evaluation des performances du préleveur automatique de colonies COLIBRI™
Jeremy Bayette, Montpellier
- P-115** Development of electronic nano-sensors for the detection of Escherichia coli
Anne Jolivet-Gougeon, Rennes
- P-116** Modèle in-vitro de biofilm pulmonaire à Pseudomonas aeruginosa
Rana Awad, Poitiers
- P-117** FT-IR: a new tool to discriminate Staphylococcus epidermidis in BJIs?
Jean-Baptiste Foulquier, Brest
- P-118** Performances de la spectroscopie infrarouge à transformée de Fourier (IRTF)
pour le typage des souches d'Enterococcus faecium
Loren Dejoies, Rennes
- P-119** Phagogramme Optique : L'imagerie sans lentille comme outil de diagnostic
pour la phagothérapie
Prisca Perlemoine, Grenoble

PA-06 - Diagnostic des infections respiratoires et digestives

- P-120** Evaluation du test urinaire Standard F Legionella Ag FIA®
Camille Allam, Lyon
- P-121** Performances of the R-DiaLegio™ Assay on the new all-in-one System
geneLEAD VIII
Catherine Bovie, Sersaing
- P-122** Détection des antigènes solubles Legionella-Streptococcus pneumoniae :
performance du STANDARD F FIA
Emilie Rondinaud, Paris
- P-123** Evaluation du réactif STANDARD™ S.pneumoniae Ag FIA (SD Biosensor,
Orgentec) pour la recherche d'antigènes urinaires
Audrey Raelina, Créteil
- P-124** Détection moléculaire de S.pneumoniae/S.aureus dans les prélèvements
respiratoires (GenomEraCDXTM)
Manon Prat, Poitiers
- P-125** Evaluation du Panel FilmArray® Pneumonia plus pour le diagnostic des PAVM
Sophie Gibaud, Nantes

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-126** Impact des PCR multiplex sur l'antibiothérapie des pneumonies en réanimation
Antoine Hamon, Boulogne-Billancourt
- P-127** Bordetella holmesii en cas de suspicion de coqueluche : pathogène fréquent ?
Sabine Trombert-Paolantoni, Saint-Ouen-L'aumône
- P-128** Epidémiologie de la coqueluche à Marrakech et apport du diagnostic moléculaire
Nabila Soraa, Marrakech
- P-129** Évaluation des performances du kit Novodiag Bacterial GE+ dans le diagnostic des infections bactériennes intestinales
Philippe Lehours, Bordeaux
- P-130** High-throughput sorting of commensal bacterial species from fecal microbiota
Samuel Bellais, Paris
- P-131** Diagnostic syndromique des gastro-entérites infectieuses au CHU de Marrakech
Nabila Soraa, Marrakech
- P-132** Approche syndromique et examen biologique des selles en milieu hospitalier
Julie Mérindol, Nice
- P-133** Epidémiologie de 2406 infections à Campylobacter jejuni diagnostiquées en région Provence-Alpes-Côte d'Azur (2013-2019)
Philippe Colson, Marseille
- P-134** Diagnostic des infections digestives bactériennes : enquête de pratique 2019
Odile Bellon, Brignoles
- P-135** Implantation d'un système syndromique pour réaliser les coprocultures au sein d'un CHU: Retour d'expérience après 5 mois d'utilisation
Claire Daurel, Caen

PA-07 - Infections à Clostridium difficile et autres infections digestives

- P-136** Changing epidemiology of Clostridium difficile infection in a French university hospital
Nagham Léa Khanafer, Lyon
- P-137** Management and characteristics of patients suffering from Clostridium difficile infection in primary care
Benjamin Davido, Garches
- P-138** Facteurs de risque de mortalité des infections à Clostridium difficile
Assaf Mizrahi, Paris
- P-139** Impact of antimicrobial stewardship strategy for C. difficile infection
Vincent Berot, Paris
- P-140** Salmonelloses graves de l'enfant à propos de sept observations
Manel Ben Romdhane, Tunis
- P-141** Infections à C. difficile: Corrélation toxines libres, Ct et sévérité
Françoise Jaureguy, Bobigny

PA-08 - Infections vectorielles

- P-143** Epidémiologie panoramique des maladies vectorielles, une expérience Algérienne
Azzeddine Benouarets, Alger
- P-144** CXCL13, nouveau marqueur dans le diagnostic de neuroborréliose de Lyme ?
Camille Andre, Lyon
- P-145** Technologie Seraspot®, nouveau test de confirmation de maladie de Lyme ?
Alexia Barbry, Lyon
- P-146** Évaluation du test BioPlex 2220 Lyme IgG/IgM
Catherine Coignard, Ivry-Sur-Seine
- P-147** Développement d'un test immunochromatographique pour le diagnostic rapide des borrélioses récurrentes
Amar Bouam, Marseille

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-148** Détection de *Bartonella henselae*, bilan d'un an de pratique
Hélène Guet-Revillet, Toulouse
- P-149** Prise en charge de la rickettsiose grave
Fatma Hammami, Sfax
- P-150** Candidatus *Neoehrlichia mikurensis* chez les patients fébriles et les tiques en Alsace
Pierre Boyer, Strasbourg

PA-09 - Infections génitales

- P-151** Epidémiologie des anorectites infectieuses dans une cohorte prospective
Julie Lourtet-Hascoet, Paris
- P-152** Performances respectives des PCR Allplex/Xpert dans le diagnostic des anorectites
Julie Lourtet-Hascoet, Paris
- P-153** Evaluation des performances du « Vaginosis kit Aptima BV » sur Panther Fusion® à partir de prélèvements vaginaux pendant une période de 3 mois au CHU de Nantes
Louise Ruffier D'Epenoux, Nantes
- P-154** Evaluation of the ELiTe-InGenius platform for STI diagnosis
Nadège Bourgeois-Nicolaos, Clamart
- P-155** Comparaison de 3 tests rapides d'orientation (TROD) pour la détection des anticorps de *Treponema pallidum*
Aurelie Guillouzouic, Nantes
- P-156** Diagnostic des mycoplasmes génitaux : comparaison de méthode entre la PCR et la culture
Pierre-Adrien Bihl, Vaulx-En-Velin
- P-157** Detection of STIs in semen and ESwab by Aptima assays
Cécile Bébéar, Bordeaux
- P-158** Évaluation d'un nouveau test de diagnostic des mycoplasmes urogénitaux (MYCOPLASMAIST3)
Estelle Courbiere, La Balme-les-Grottes
- P-159** Performance of the Macrolide R/MG-ELiTe-MGB® Kit for detecting macrolide resistance in *Mycoplasma genitalium*
Nadège Bourgeois-Nicolaos, Clamart

- P-160** Gonocoque résistant à la ceftriaxone au retour d'un voyage
Thibaut Poncin, Paris
- P-161** Neisseria gonorrhoeae : sensibilité sur échantillons cliniques provenant des DROM
Mary Mainardis, Paris
- P-162** PCR Streptocoque B : accréditation EBMD selon la norme NF EN ISO 22870:2016
Sophie-Charlotte Bleunven, Quint-Fonsegrives

PA-10 - Infections urinaires

- P-163** Sensibilité aux antibiotiques d'Escherichia coli isolées d'urines en milieu pédiatrique
Baraa Ben Aissa, Tunis
- P-164** Conformité de l'antibiothérapie pour infection urinaire parenchymateuse au protocole institutionnel dans un CHR
Camille Klotz, Monaco
- P-165** Cystites récidivantes : profils patientes, parcours de soins en région PACA-Est
Véronique Mondain, Nice
- P-166** Diagnosis and management of emphysematous pyelonephritis: About 24 cases
Amal Chakroun, Sfax
- P-167** Impact clinique de l'antibiogramme rapide MHR-SIR(i2A) directement à partir d'urines
Jean-Claude Nguyen Van, Paris
- P-167bis** Impact des « antibiotiques critiques » et du cotrimoxazole en cas d'infection urinaire ultérieure
François Caron, Rouen

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

PA-11 - Infections à *H. pylori*

- P-168** Culture de *Helicobacter pylori* post détection par PCR : influence sur la performance
Philippe Lehours, Bordeaux
- P-169** Diagnostic direct de l'infection à *Helicobacter pylori* : évaluation du kit Seegene Allplex
Nabil Gastli, Paris
- P-170** Détection d'*Helicobacter pylori* dans un contexte de haute prévalence: PCR-multiplex vs Culture
Rosse Mary Yañez-Villanueva, Cochabamba
- P-171** Association entre les lésions endoscopiques, histologie et les génotypes de virulence d'*Helicobacter pylori*
Rosse Mary Yañez-Villanueva, Cochabamba
- P-172** Haute prévalence de la résistance d'*Helicobacter pylori* en Cochabamba (Bolivie)
Rosse Mary Yañez-Villanueva, Cochabamba
- P-174** *Arcobacter butzleri* et mécanismes de résistance aux antibiotiques
Philippe Lehours, Bordeaux

PA-12 - Infections ostéo-articulaires

- P-175** Pose de PTG ou PTH après ou pendant une arthrite septique
Elodie Portier, Paris
- P-176** Infections de Prothèses Ostéo-Articulaires traitées par Dalbavancine
Morgan Matt, Garches
- P-177** Infections ostéo-articulaires traitées par ceftolozane-tazobactam ou ceftazidime-avibactam : étude rétrospective, observationnelle, monocentrique
Aurélien Dinh, Garches
- P-178** Clindamycine pour les prothèses d'épaule infectées à *Cutibacterium acnes*
Audrey Courdurie, Nice
- P-179** Profil clinique et bactériologique des infections du pied diabétique chez le patient ayant une insuffisance cardiaque congestive
Souheil Zayet, Trevenans

- P-180** Impact du traitement médical des ostéites du pied vasculaire microbiologiquement documentées
Carine Couzigou, Paris
- P-181** Evaluation du kit ELITech MRSA/SA MGB sur InGenius pour le diagnostic rapide des infections ostéo-articulaires
Josselin Rigaiil, St-Priest-En-Jarez
- P-182** Etude phylogénétique et capacité à former du biofilm des isolats cliniques d'espèces de Cutibacterium impliquées dans les infections sur implants rachidiens
Stephane Corvec, Nantes

PA-13 - Infections neuro méningées

- P-183** Méningites à Klebsiella spp. : étude rétrospective multicentrique sur 116 cas
Benoit Pilmis, Paris
- P-184** Méningites bactériennes néonatales : Profil épidémiologique et sensibilité aux antibiotiques
Baraa Ben Aissa, Tunis
- P-185** Epidémiologie des méningites bactériennes à Casablanca: Apport de la PCR
Lena Amer Mohamed, Casablanca
- P-186** Experience of the FilmArray® Meningitis-Encephalitis panel in a French university hospital
Nabil Gastli, Paris
- P-187** Bacterial meningitis direct CSF diagnosis with Eurobioplex on TCOR8TM instrument
Anne Delmas-Rieusset, Marseille
- P-188** Quatre années de surveillance des bactériuries en établissements médico-sociaux
Marie Immaculée Nahimana Tessemo, Lausanne

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

PA-14 - Bon usage des anti infectieux

- P-190** Corrélation entre antibiorésistance et consommation des antibiotiques dans les unités de soins intensifs
Soumaya Ketata, Hammam Sousse
- P-191** Evaluation de la prescription des glycopeptides dans une unité d'infectiologie
Meriam Abdeljelil, Monastir
- P-192** Bon usage de la témocilline dans un centre hospitalier universitaire
Mélanie Hinterlang, Paris
- P-193** Ceftazidime/Avibactam et Ceftolozane/Tazobactam en vie réelle
Louise Hoden, Paris
- P-194** Carbapénèmes en Réanimation, une augmentation justifiée ?
Julianne Oddone, Villefranche Sur Saone
- P-195** Durée de traitement des infections cutanées à l'hôpital : pratiques actuelles ?
Marie Lapassat, Grenoble
- P-196** Evaluation de l'antibioprophylaxie chirurgicale en Nouvelle-Aquitaine
Christophe Gautier, Bordeaux
- P-197** Bon usage des antifongiques : audit et évaluation des connaissances
Martin Belan, Paris
- P-198** « Hépatotox au voriconazole », info ou intox ?
Astrid Bacle, Rennes

PA-15 - Mycobactéries

- P-199** Apport du résultat du CT (Cycle Threshold) lors du diagnostic de tuberculose par PCR en temps réel
Saïda Rasoanandrasana, Paris
- P-200** Apport de la PCR (GeneXpert) dans le diagnostic de la tuberculose à MARRAKECH
Ilham Ouaziz, Marrakech
- P-201** Apport du GeneXpert® dans le diagnostic de la tuberculose extra-pulmonaire
Manel Talbi, Sousse

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-202** La tuberculose extra-Pulmonaire, une prédominance osseuse, une prise en charge complexe
Azzeddine Benouarets, Alger
- P-203** Mycobactériologie et accréditation : retour d'expérience du CHU de Strasbourg
Frédéric Schramm, Strasbourg
- P-204** Genotyping of Mycobacterium leprae strains from Brazil: a whole-genome sequencing approach
Charlotte Avanzi, Fort Collins
- P-205** Résistance de Mycobacterium tuberculosis aux antituberculeux sur 12 ans
Manel Talbi, Sousse
- P-206** Détection de la résistance du Mycobacterium tuberculosis par HRM à Casablanca
Fakhreddine Maaloum, Casablanca
- P-207** Evaluation du test Xpert MTB/RIF Ultra® dans le diagnostic de la tuberculose extrapulmonaire
Florence Doucet-Populaire, Clamart
- P-208** Intérêt de la PCR conventionnelle pour l'identification de Mycobacterium bovis
Kamelia Choukri, Casablanca
- P-209** Are french large cities at risk for tuberculosis drug resistance?
Sheila Chiesi, Paris
- P-210** Efficacité in vitro de nouvelles combinaisons d'antibiotiques sur Mycobacterium abscessus
Julien Buyck, Poitiers

PA-16 - Virus respiratoires et digestifs

- P-211** Gestion du flux de prélèvements respiratoires durant la saison hivernale
Charlotte Pronier, Rennes
- P-212** Evaluation du kit FTlyo16 pour la détection des virus respiratoires
Marine Perrier, Paris
- P-213** Apport de la PCR multiplex dans le diagnostic des infections respiratoires
Ilham Ouaziz, Marrakech

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-214** Prévalence du VRS chez l'enfant par test syndromique à Casablanca
Imane Lamtaai, Casablanca
- P-215** Evaluation du Système GENOMERA® CDX pour la détection des infections à VRS et virus grippaux
Maxime Pichon, Poitiers
- P-216** Apport d'un système de diagnostic rapide moléculaire grippe VRS en milieu hospitalier couplé à un rendu rapide des résultats
Dominique Debriel, Colmar
- P-217** Epidemiology of Rhinovirus and Enterovirus in a Tunisian pediatric population
Aida Bouafsoun, Tunis
- P-218** High genotypic diversity of Rhinoviruses in young Tunisian children
Aida Bouafsoun, Tunis
- P-219** Intérêt du diagnostic rapide des infections respiratoires chez l'enfant par PCR multiplexe
Nabila Soraa, Marrakech
- P-220** Épidémiologie des infections respiratoires aiguës basses au CHU de Marrakech
Nabila Soraa, Marrakech
- P-221** Epidémie grippale : intérêt de l'utilisation d'un test moléculaire rapide 24h/24h
Cassandra Jadeau, Limoges
- P-222** Quels virus entéropathogènes circulent en Nouvelle Aquitaine ?
David Robert, Le Haillan
- P-223** RT-PCR entérovirus sur LCR 24h/24 et impact médico-économique
Frédéric Janvier, Toulon
- P-224** Evaluation de différents protocoles d'extraction d'acides nucléiques pour la quantification moléculaire des Adénovirus sur les filtrats de selles obtenus par le « STOOL PREPROCESSING DEVICE » de BioMérieux
Linda Feghoul, Paris

PA-17 - Hépatites et VIH

- P-225** Performance des tests HIV, HCV et HBV Amp sur l'automate Alinity m comparée aux tests Abbott RealTime
Anne-Marie Roque-Afonso, Villejuif
- P-226** Vérification de méthode pour la sérologie VHB sur Atellica® Siemens
Helene Jeulin, Vandœuvre-lès-Nancy
- P-227** Vérification de méthode de la sérologie VHC sur Atellica® Siemens
Helene Jeulin, Vandœuvre-lès-Nancy
- P-228** Hépatite B occulte: quelle fréquence parmi le profil anti-HBc isolés?
Salma Mhalla, Monastir
- P-229** Epidémie d'hépatite A à Bordeaux en 2017-2018 : focus sur les formes à rechute, trainantes et possiblement auto-immunes
Helene Janin, Libourne
- P-230** La prévalence de l'hépatite B et C au cours de la polyarthrite rhumatoïde dans la région de Marrakech
Nabila Soraa, Marrakech
- P-231** Profil épidémiologique de l'hépatite B au Centre Hospitalo-Universitaire de la région ouest d'Algérie : données du registre de déclaration sur 5 années (2014-2018)
Fatima Ammour, Oran
- P-232** Evaluation des performances du test Xpert® HBV Viral Load
Rhita Bennis, Ottignies
- P-233** Evaluation du NeuMoDx™96 pour déterminer les charges virales VHB et VHC
Juliette Besombes, Rennes
- P-234** Première évaluation du test Aptima™ HBV-Quant-Dx sur Dried Blood Spot versus plasma
Steven Roger, Angers
- P-235** Suivi des génotypes du virus de l'hépatite C dans le sud tunisien de 2000 à 2017
Amel Chtourou, Sfax
- P-236** Profil immunovirologique de l'infection rétrovirale chez la femme enceinte
Nabila Soraa, Marrakech

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-237** Transmission mère enfant du VIH à Monastir
Salma Mhalla, Monastir
- P-238** Situation épidémiologique du VIH /SIDA dans l'Ouest d'Algérie: 5 années d'enregistrement (2014-2018)
Fatima Ammour, Oran
- P-239** Dépression et VIH
Salma Benhmida, Sfax
- P-240** Faible Indice de Masse Corporelle et impact des antirétroviraux sur la Néphrotoxicité, la maladie rénale chronique chez les patients infectés par le VIH à Brazzaville, Congo
Martin Herbas Ekot, Brazzaville
- P-241** Hépatite chronique C : Fibrotest versus APRI
Nabila Kalla, Batna
- P-242** Aspects épidémio-cliniques, diagnostiques, thérapeutiques et évolutifs de l'hépatite virale B chronique: à propos de 340 patients
Ghania Outamazirt, Bejaia
- P-243** Prévalence des auto-anticorps au cours de l'hépatite chronique virale C
Nabila Kalla, Batna
- P-244** Hépatite A : aspects épidémiologiques, cliniques et évolutifs
Nadia Boulakehal, Constantine
- P-245** Mortalité et morbidité cardiovasculaire chez les PVVIH : intérêt de la cystatine C
Amandine Gagneux-Brunon, Saint-Etienne
- P-246** Télémédecine et optimisation des prescriptions d'antirétroviraux en Côte d'Ivoire
Eboi Ehui, Abidjan
- P-247** Nouveaux facteurs pronostics de la coinfection TB/ VIH
Mohammed El Habib Labdouni, Oran

PA-18 - Herpès virus

- P-248** Evaluation sur site du test BioGX Viral Meningitis HSV/VZV
Simon Jaouen, Brest
- P-249** Evaluation de la nouvelle trousse HSV1&2 VZV R-GENE® pour la détection et la quantification du génome du virus de la varicelle et du zona (VZV) dans les prélèvements biologiques
David Boutolleau, Paris
- P-250** Evaluation des trousses HSV1&2 VZV R-GENE® et CELL control R-GENE® pour la quantification du génome du virus herpes simplex 1 (HSV-1) dans les lavages bronchoalvéolaires (LBA)
David Boutolleau, Paris
- P-251** Epidémiologie moléculaire du virus de la varicelle et du zona (VZV)
David Boutolleau, Paris
- P-252** Evaluation du nouveau kit de PCR HSV1&2 VZV R-GENE®
Léa Pilorge, Brest
- P-253** HSV1-HSV2-VZV direct detection from CSF with Eurobioplex on T-COR8 PCR instrument
Marie-Claude Amoureux, Marseille
- P-254** Caractérisation de la réactivation des herpèsvirus dans la crise d'angioedème
Anastasiia Filippova, La Tronche
- P-255** Les infections à CytoMégaloVirus et à Epstein-Barr virus au niveau du CHU Frantz Fanon - Blida (Algérie) du Mai 2015 à Décembre 2018 : aspects épidémiologiques et diagnostiques
Mohammed Mahfoud, Blida
- P-256** Séroprévalence du cytomegalovirus dans une population pédiatrique Marocaine
Hakima Kabbaj, Rabat
- P-257** Validation de la quantification de CMV sur différentes matrices
Claire Tinez, Lille
- P-258** Comparaison des performances d'extraction LCR entre les instruments EMAG® et MagNAPure96
Melanie Muller, Grenoble

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

P-259 Évaluation de l'automate ELITE InGenius™ pour la mesure des charges virales CMV et EBV
Christine Bigaillon, Saint-Mandé

P-260 Profil épidémiologique et clinique de l'infection congénitale à CMV à l'Hôpital d'enfants de Tunis
Baraa Ben Aissa, Tunis

PA-19 - Virologie : divers

P-261 Comparaison des quantifications virales sur Altostar par deux méthodes d'extraction
Claire Tinez, Lille

P-262 Évaluation d'une technique de détection du virus de la rougeole par RT-PCR temps réel
Stéphanie Haim-Boukobza, Saint-Ouen-l'Aumône

P-263 Importance du prétraitement pour la détection génomique des papillomavirus humains
Claire Grolhier, Rennes

P-264 Activité neutralisante anti-Polyomavirus dans des préparations commerciales d'immunoglobulines
Morgane Solis, Strasbourg

P-265 Infections à JC et BK virus chez des transplantés rénaux
Salma Mhalla, Monastir

P-266 L'expérience d'un service d'Infectiologie dans la gestion de l'épidémie de rougeole
Fatima Hachani, Ouargla

P-267 Évaluation d'un panel multiplexe dans le diagnostic des ulcérations génitales
Stéphanie Haim-Boukobza, Saint-Ouen-L'aumône

P-268 Real-time-cell-analysis for rapid phenotypic detection of HSV drug resistance
Florence Morfin, Lyon

P-269 Rougeole : épidémie 2019, à propos de 33 cas
Salma Mhalla, Monastir

P-270 Rougeole : Quelles leçons tirer de l'épidémie de 2019 en Tunisie ?
Imen Beji, Tunis

- P-271** L'activité antivirale du mûrier face aux pharmaco-résistances virales
Mihayl Varbanov, Vandœuvre-lès-Nancy
- P-272** Mise en place d'un programme de vaccination antigrippale des soignants au
CHU Sud Réunion
Rodolphe Manaquin, Saint Pierre

PA-20 - Parasitologie, mycologie

- P-273** Association entre sarcoïdose et cryptococcose ostéo-articulaire
Théo Ghelfenstein Ferreira, Bobigny
- P-274** Otites externes nécrosantes fongiques
Khouloud Mnif, Sfax
- P-275** Etude des facteurs de virulence des souches de Candida parapsilosis
Hajer Choura, Sfax
- P-276** Les Onychomycoses à l'Hôpital militaire Avicenne de Marrakech : expérience
de 5 ans
Fayrouz Debbagh, Marrakech
- P-277** Les épidermomycoses à l'hôpital militaire Avicenne de Marrakech :
Bilan de 5 ans
Fayrouz Debbagh, Marrakech
- P-278** Teignes de cuir chevelu à l'hôpital militaire Avicenne de Marrakech
Fayrouz Debbagh, Marrakech
- P-279** Retour d'expérience d'une suspicion de portage de Candida auris chez un
patient hospitalisé dans un CHU
Philippe Berthelot, Saint Etienne
- P-280** Performances of a new qualitative assay to detect Pneumocystis jirovecii on
geneLEAD VIII
Valéry Mathieu, Liège
- P-281** Diagnostic de pneumocystose : performances de deux PCR en temps réel
Milène Sasso, Nîmes
- P-282** Rapid detection of the galactomannan antigen with a lateral flow
immunoassay
Benjamin Lardinois, Woluwé-Saint-Lambert

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-283** Bilharziose urinaire au Maroc : parasitose déclarée éliminée : à propos de deux cas autochtone
Taoufik Benhoumich, Marrakech
- P-284** Profil épidémiologique du parasite *Entamoeba histolytica* et du complexe *Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar* au laboratoire de parasitologie-mycologie du chu de Constantine
Badreddine Allouache, Constantine
- P-285** Diagnostic des infections digestives parasitaires : enquête de pratique 2019
Odile Bellon, Brignoles
- P-286** Profil de la toxoplasmose chez les femmes enceintes dans la région de Marrakech-Maroc
Taoufik Ben Houmich, Marrakech
- P-287** Détection des taux faibles d'IgG anti-Toxoplasma par immunochromatographie
Adrien Biguenet, Besançon
- P-288** La leishmaniose cutanée dans le centre-ouest Algérien, étude 315 cas
Azeddine Benouarets, Alger

PA-21 - Prévention et contrôle de l'infection

- P-289** Intérêt d'un système informatisé pour la gestion des épidémies BHRé
Arnaud Florentin, Vandœuvre-lès-Nancy
- P-290** Identification des patients porteurs/ contacts BMR/BHRé dans le DPI
Fanny Roussin, Brive
- P-291** Cas groupés d'ERG liés à l'environnement proche
Soumaya Oubbea, Corbeil-Essonnes
- P-292** Profil bactériologique et moléculaire des BHRé chez les brûlés
Lamia Thabet, Ben Arous
- P-293** Risk factors of environmental dissemination of different Multi-Drug-Resistant-Organisms
Rindala Saliba, Bobigny
- P-294** Epidémie à *Citrobacter amalonaticus* porteur de bla NDM-1 et arr-3 résistant de haut niveau à la rifampicine en rééducation digestive : caractérisation phylogénétique et rôle favorisant de la rifaximine (TIXTAR®)
Jean-Winoc Decousser, Créteil

- P-295** Sensibilité à la chlorhexidine de souches bactériennes multi-résistantes en réanimation
Julie Lourtet-Hascoet, Paris
- P-296** Colonisation des réseaux d'eau chaude sanitaire d'un établissement de santé par *Legionella pneumophila*
Xavier Bertrand, Besançon
- P-297** Contrôle bactériologique des greffons d'une banque de tissus osseux
Philippe Morand, Paris
- P-298** Du *Pseudomonas aeruginosa* à haut risque épidémique dans l'eau potable
Audrey Jeanvoine, Besançon
- P-299** Colonisation à *Streptococcus pyogenes* chez les enfants atteints de mucoviscidose
Meghann Gallouche, Grenoble
- P-300** Surveillance prospective des gripes nosocomiales en période épidémique
Sitty Oumari, Rennes
- P-301** Prévention et prise en charge des épidémies virales en gériatrie
Marie-Aude Confesson, Macon
- P-303** Bactériémies à staphylocoques liées aux cathéters veineux périphériques : une étude prospective
Blandine Gutierrez, Limoges
- P-304** BMR, BHR et *Candida* responsables de bactériémies associées aux cathéters. Résultats de la surveillance nationale, 2019
Nathalie Van Der Mee-Marquet, Tours
- P-305** La surveillance du risque infectieux en oncohématologie adulte du CHU Tlemcen Algérie
Nefissa Chabni, Tlemcen
- P-306** Pneumopathies nosocomiales en réanimation chez les patients neutropéniques
Nagham Léa Khanafer, Lyon
- P-307** Épidémiologie et coût des infections associées aux soins dans un service de réanimation
Faouzi Mehdi, Tunis

Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-308** Infections nosocomiales en réanimation néonatale
Stuti Denis-Petit Gera, Paris
- P-309** Quand data visualisation et bon usage des antibiotiques se rencontrent
Céline Slekovec, Besançon
- P-310** Usage d'antibiotiques en automédication par les étudiants
Djamila Adjiri, Sétif
- P-311** Quels antibiotiques sont consommés en EHPAD ? Une étude pilote dans 417 structures en 2018
Catherine Dumartin, Bordeaux
- P-312** Quels indicateurs de consommation d'antibiotiques utiliser en établissement de santé ? Etude exploratoire de trois indicateurs
Catherine Dumartin, Bordeaux
- P-313** Appendicites aiguës en pédiatrie : Facteurs prédictifs de complication et conformité de l'antibiothérapie
Camille Louet, Nantes

PA-22 - Endocardites et bactériémies

- P-314** Efficacité clinique des bêta-lactamines anti Pseudomonas autres que des carbapénèmes dans les bactériémies à Acinetobacter baumannii : données rétrospectives mono-centriques
Giulia La Martire, Créteil
- P-315** Etude descriptive de 235 bactériémies à Staphylococcus aureus documentées dans deux établissements hospitaliers du Nord de la France
Felix Gandon, Valenciennes
- P-316** Endocardites sur matériel : étude rétrospective sur 10 ans
Benoît Pilmis, Paris
- P-317** Évaluation de la réduction des durées d'antibiothérapie des bactériémies
Kévin Diallo, Villeneuve-Saint-Georges
- P-318** Bactériémies anaérobies, un diagnostic suspecté d'avance
Kévin Diallo, Villeneuve-Saint-Georges
- P-319** Evaluation des prescriptions de vancomycine dans les bactériémies à SARM
Jean-Maxime Devaux, Vannes

P-320 Complications infectieuses des abords vasculaires chez les dialysés
Yosr Aydi, Zaghouan

P-321 Intérêt du bilan exhaustif de porte d'entrée dans la prévention des récives d'endocardite infectieuses : analyse d'une étude monocentrique rétrospective
Marion Lacasse, Tours

PA-23 - La pharmacocinétique dans tous ses états

P-322 Evaluation du traitement prophylactique par Amphotéricine B chez le transplanté cardiaque
Camille Mané, Toulouse

P-323 Extracorporeal membrane oxygenation doesn't impact the pharmacokinetics of liposomal amphotericin B
Camille Mané, Toulouse

P-324 Evaluation de l'intérêt du dosage de la fraction libre des bêta-lactamines
Tania Petersen, Rouen

P-325 Intérêt pharmacocinétique-pharmacodynamique d'une perfusion prolongée de Ceftazidime/Avibactam
Sarah Baklouti, Toulouse

P-326 Influence of Extracorporeal Membrane Oxygenation on Ceftolozane/Tazobactam Pharmacokinetics
Camille Mané, Toulouse

P-327 Semi-mechanistic PK-PD modelling of combined polymyxin B and minocycline against a polymyxin-resistant strain of *Acinetobacter baumannii*
Nicolas Grégoire, Poitiers

P-328 A minimal physiologically-based pharmacokinetic model to investigate CNS distribution of metronidazole in ICU patients
Alexia Chauzy, Poitiers

P-329 Comparaison de deux modèles pharmacocinétiques pour le suivi thérapeutique de la daptomycine
Sylvain Goutelle, Lyon

P-330 Dosage plasmatique des fluoroquinolones et de la rifampicine : Mise au point
Benoit Llopis, Paris



Infection **in focus**

Avec la prochaine mise à disposition de
3 nouveaux antibiotiques

**Les laboratoires MENARINI
s'engagent à vos côtés**

**dans la lutte contre l'émergence
des nouvelles résistances aux antibiotiques
et la prise en charge des infections compliquées
en impasse thérapeutique**



Retrouvez-nous pour le symposium MENARINI France

**L'ASSOCIATION MÉROPÉNÈME / VABORBACTAM :
UNE NOUVELLE ARME DANS LA LUTTE
CONTRE LES BACTERIES GRAM -
RÉSISTANTES AUX CARBAPÉNÈMES**

**Le lundi 16 décembre,
de 12h45 à 13h45, Salle 342 A**

Avec :

Pr Jean-Luc MAINARDI (Paris) | Dr Remy GAUZIT (Paris) | Pr Vincent CATTOIR (Rennes)
Pr Luc DUBREUIL (Marcq-en-Barœul) | Dr Alexandre BLEIBTREU (Paris)



STAND
N°5



Réservez votre place dès maintenant
sur notre site internet www.mobidiag.com



Symposium

Lundi 16/12/19
12h45 – 13h45

RICA I

(salle 352 B)

L'innovation au service du patient : quelles solutions et quels bénéfices ?

Apport de la biologie moléculaire dans le diagnostic de la parasitologie des selles.

Pamela CHAUVIN

(Praticien biologiste - Praticien Hospitalier, CHU Toulouse,)

Diagnostic moléculaire d'*H. pylori* et la résistance à la clarithromycine : point de vue du clinicien.

Frédéric HELUWAERT

*(Praticien Hospitalier, Service Hépato-Gastro-Entérologie et
Endoscopie Digestive, CH Annecy)*

Diagnostic des infections gastro-intestinales bactériennes : une culture, une PCR c'est élémentaire !

Philippe LEHOURS

*(PU-PH, Directeur du CNR des Campylobacters et
des Helicobacters, CNR Bordeaux)*

Modérateurs :

Aude LESENNE, *Pharmacien Biologiste, Lisses*

Alban LE MONNIER, *MCU-PH, Paris*

MOBIDIAG

Mobidiag France
adv@mobidiag.com
www.mobidiag.com

**Retrouvez-nous
Stand n°13**

Contact

CONTACT



EUROPA ORGANISATION
BY EUROPA GROUP

Informations générales et Inscriptions

Europa Organisation
19, Allées Jean Jaurès - BP 61508
31015 Toulouse Cedex 6 - France
Tel : 05 34 45 26 45

Email :
inscription-ricai@europa-organisation.com

Sponsoring

Nathalie DUGUÉ-PEREZ

Europa Organisation
19, Allées Jean Jaurès - BP 61508
31015 Toulouse Cedex 6 - France
Tél: +33 (0)5 17 02 29 32

Email: ndugueperez@europa-group.com

