

**38<sup>e</sup>**

**RÉUNION  
INTERDISCIPLINAIRE  
DE CHIMIOTHÉRAPIE  
ANTI-INFECTIEUSE**

**LUNDI 17 & MARDI 18  
DÉCEMBRE 2018**

**PALAIS DES CONGRÈS  
PARIS**



**PROGRAMME FINAL**

[www.ricai.fr](http://www.ricai.fr)



## RICAI 2018

### Le mot de bienvenue

La RICAI 2017 a été, encore une fois, un réel succès avec près de **1870 inscrits**. Nous ne cessons de progresser, en qualité des sessions, en nombre d'inscrits et en participation de nos sponsors.

Grâce à une assistance soutenue aux sessions, une participation dynamique aux sessions interactives, des sessions de communications affichées riches et variées, une exposition de nos partenaires diversifiée et riche, et des symposia de qualité, nous avons pu à nouveau proposer une RICAI de qualité, nous encourageant à faire encore mieux pour les prochaines années.

Nous avons pour cela renouvelé nos Comités afin d'amener de nouvelles idées. Nous vous adressons nos sincères remerciements pour votre soutien essentiel au développement continu de la RICAI.

Nous avons changé le format avec le retour des sessions plénières qui ont rencontré un vif succès car vous étiez très nombreux dès le premier jour du congrès, à y assister. Nous avons un site web rénové et très convivial et nous avons mis les vidéos des sessions plénières en ligne sur le site web de la RICAI.

Vous aurez dorénavant accès à plus de sessions qui ont été filmées et qui vous permettront de visionner celles auxquelles vous n'avez peut-être pas pu assister.

Vous avez pu bénéficier d'une application smartphone, et nous avons pu constater toute son efficacité. Vous aurez encore accès cette année sur le site web, aux posters et diapositives des orateurs ayant donné leur permission, permettant ainsi de mieux faire connaître notre réunion, votre réunion annuelle.

La RICAI poursuivra son adaptation en 2018, en améliorant les points qui lui ont été signalés, qu'ils soient purement pratiques et vous avez pu le constater quant au vestiaire, ou qu'ils concernent le bon déroulé des sessions, comme le dimensionnement des salles, ou le temps de liberté entre deux séries de session.

Le Comité d'organisation compte sur votre participation en 2018, pour que les progrès, notamment au niveau de la qualité scientifique du congrès, se poursuivent et que la prochaine RICAI 2018 soit une nouvelle fois VOTRE succès.

**Pr Jean-Louis HERRMANN**  
Président de la RICAI 2018

# Membres des comités de l'ACAI

## CONSEIL D'ADMINISTRATION

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

## COMITÉ DE PROGRAMME

<b>S. ALFANDARI</b>	Centre Hospitalier de Tourcoing – Hôpital Gustave Dron – Tourcoing
<b>S. ANSART</b>	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest – Brest
<b>C. BEBEAR</b>	Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux – Bordeaux
<b>L. BERNARD</b>	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours (Hôpital Bretonneau) – Tours
<b>P. BERTHELOT</b>	Centre Hospitalier Universitaire de Saint Etienne – Saint Etienne
<b>G. BIRGAND</b>	Centre Hospitalier Universitaire de Nantes – Nantes
<b>F. BRUNEEL</b>	Centre Hospitalier de Versailles – Versailles
<b>B. CASTAN</b>	Centre Hospitalier d'Ajaccio – Ajaccio
<b>C. CAZANAVE</b>	Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux – Bordeaux
<b>C. CHARLIER-WOERTHER</b>	Hôpital Necker Enfants Malades – Paris
<b>B. COIGNARD</b>	Santé Publique France – Saint-Maurice
<b>O. DUMITRESCU</b>	Centre Hospitalier Universitaire de Lyon (Hôpital de la Croix Rousse) – Lyon
<b>S. FAFI-KREMER</b>	Centre Hospitalier Universitaire de Strasbourg – Strasbourg
<b>R. GAUZIT</b>	Centre Hospitalier de Paris (Cochin) – Paris
<b>G. HERY-ARNAUD</b>	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest – Brest
<b>J. IZOPET</b>	Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse – Toulouse
<b>K. JEANNOT</b>	Université de Franche-Comté – Besançon
<b>M. LECUIT</b>	Institut Pasteur & Hôpital Universitaire Necker Enfants Malades – Paris
<b>A. LEMAIGNEN</b>	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours (Hôpital Bretonneau) – Tours
<b>JC. LUCET</b>	Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP – Paris
<b>JL. MAINARDI</b>	Centre Hospitalier Universitaire Hôpital Européen Georges Pompidou – Paris
<b>CH. PERRONNE</b>	Centre Hospitalier de Garches (Hôpital Raymond Poincaré) – Garches
<b>C. POYART</b>	Groupe Hospitalier de Paris (Hôpital Cochin) – Paris
<b>E. RUPPÉ</b>	Hôpital Bichat - Claude Bernard – Paris
<b>B. SENDID</b>	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille – Lille
<b>P. TATTEVIN</b>	Hôpital de Pontchaillou – Rennes
<b>N. VEZIRIS</b>	Centre Hospitalier Universitaire Pitié-Salpêtrière – Paris

Prix RICAI - ASM 2018 \_\_\_\_\_ p. 5

Remerciements partenaires \_\_\_\_\_ p. 7

Plan \_\_\_\_\_ p.8

Plan de l'exposition \_\_\_\_\_ p.10

## Synopsis

Lundi 17 décembre \_\_\_\_\_ p.14

Mardi 18 décembre \_\_\_\_\_ p.18

## Programme

Lundi 17 décembre \_\_\_\_\_ p.20

Mardi 18 décembre \_\_\_\_\_ p.45

Liste des posters \_\_\_\_\_ p.66

# PRIX RICAI - ASM 2018

## RICAI-ASM Awards 2018

### REMISE DES PRIX / AWARDS RECEPTION

La remise des prix aura lieu dans la salle Bordeaux, le mardi 18 décembre à 8h45

The Awards will be handed over in the Bordeaux Room on Tuesday, December 18 at 08 :45 am

### LAURÉATS 2018 / PRIZE WINNERS 2018



PRIX RICAI-ASM DÉCERNÉ À

Nicolas KIEFFER

#### Original genetic acquisition of the mcr-5 gene in an Escherichia coli isolate



Nicolas Kieffer est doctorant au laboratoire de Microbiologie Médicale et Moléculaire de l'Université de Fribourg dans l'équipe du Professeur Patrice Nordmann et du Docteur Laurent Poiriel. Il a suivi une licence en microbiologie générale suivie d'un Master en infectiologie fondamentale à l'Université Claude Bernard à Lyon I. Son doctorat porte à la fois sur l'étude des mécanismes génétiques d'acquisition de gènes de résistance aux polymyxines chez les bactéries à Gram négatif et sur la recherche de nouveaux carbapénèmes issus de souches provenant de l'environnement. Ses principaux travaux ont permis de mettre en évidence le mécanisme de mobilisation du gène *mcr-1* ainsi que d'identifier son espèce progénitrice (*Moraxella spp.*). Il a par la suite décrit des mécanismes d'acquisition originaux des gènes *mcr-3* et *mcr-5*.

Il a décrit également deux nouvelles métallo- $\beta$ -lactamases de classe B1 identifiées dans des espèces bactériennes environnementales issues de prélèvements marins.

Il porte un intérêt tout particulier à la génétique bactérienne ainsi qu'aux techniques d'analyses bio-informatiques afin d'étudier de nouveaux mécanismes d'acquisition de gène de résistance.



PRIX RICAI DÉCERNÉS À

Guilhem ROYER

Prix Bactériologie

#### Identification par approche bioinformatique de deux voies évolutives distinctes dans la résistance à la colistine chez Escherichia coli



Le Dr Guilhem Royer, pharmacien biologiste, est assistant hospitalo-universitaire au sein du Laboratoire de Bactériologie-Hygiène du CHU Henri Mondor (Dr Jean-Winoc Decousser - Pr Jean-Michel Pawlowsky, Assistance Publique – Hôpitaux de Paris, Créteil). Il effectue actuellement sa thèse d'université dans le cadre d'une collaboration entre le « Laboratoire d'Analyses Bioinformatiques pour la Génomique et le Métabolisme » (LABGeM - CEA-DRF-Jacob-Genoscope) et l'équipe « Ecology, Evolution And Therapeutic Of Virulence And Resistance In Bacteria » au sein de l'unité « Infection, Antimicrobiens, Modélisation, Evolution » (IAME - UMR 1137 INSERM – Université Paris Diderot). Au cours de cette thèse il s'intéresse aux approches bioinformatiques permettant l'étude des génomes bactériens et des liens phylogénétiques entre les souches bactériennes. Ces approches lui permettent également de travailler sur le support de la résistance et de la virulence bactérienne ainsi que sur le rôle des plasmides. Dans le travail présenté, ces méthodes d'analyses ont permis d'étudier à partir d'une population de souches d'*Escherichia coli* résistantes à la colistine le support génétique de cette résistance et l'origine phylogénétique des souches concernées. Cette étude, nommée ColiRed, a été élaborée et réalisée par le « Laboratoire Européen Associé » (LEA - INSERM) intitulé « Emerging Antibiotic Resistance in Gram-negative Bacteria (EMERGATB-Resist) », dirigé par les Pr. Patrice Nordmann et Erick Denamur et le « IAME Resistance Group ».

Gwendoline FELKER

Prix Clinique

#### Le type et la durée des traitements antirétroviraux sont associés au phénotype de fragilité chez les patients VIH âgés



Gwendoline Felker est interne en 3<sup>e</sup> semestre de pharmacie hospitalière à l'Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille (AP-HM). Elle a participé à l'ouverture d'un point de rétrocession à l'Institut Hospitalo-Universitaire (IHU) Méditerranée Infection. C'est à cette occasion qu'elle a rencontré et intégré le groupe multidisciplinaire VISAGE, regroupant médecins généralistes, infectiologues, gériatres et pharmaciens, et dont l'objectif principal est axé sur l'étude des personnes âgées séropositives au VIH. Plusieurs travaux de recherche ont été réalisés par ce groupe concernant d'une part la polymédication des personnes âgées séropositives, d'autre part les marqueurs de fragilité et de précarité. Le travail présenté est issu d'une étude prospective s'intéressant au phénotype de fragilité dans cette population et plus particulièrement à l'impact des antirétroviraux sur la fragilité.

Roxane NICOLAS

Prix Junior

#### Evaluation de la décolonisation du portage de Staphylococcus aureus dans la vraie vie



Roxane Nicolas est interne d'anesthésie-réanimation au centre hospitalo-universitaire de Saint-Etienne. Elle a réalisé le master 2 d'infectiologie de la faculté de médecine de Marseille et son stage laboratoire au sein du laboratoire du GIMAP à la faculté de Saint-Etienne avec le Professeur Elisabeth Boleïho-Nevers. Ses travaux se sont intéressés au portage de *S. aureus* et à la décolonisation des porteurs sains en pré-opératoire de chirurgie cardiaque, dans le cadre d'une stratégie de prévention des infections de site opératoire. Le sujet portait plus spécifiquement sur la mesure objective de l'efficacité de cette stratégie et de l'observation des patients. Elle exerce actuellement en réanimation médicale à l'hôpital de Roanne. Elle prévoit un clinat mixte entre anesthésie et réanimation, au CHU de Saint-Etienne.

Honorine FENAUUX

Prix Virologie

#### Rôle de l'eau dans la circulation du virus de l'hépatite E, génotype 3



Honorine Fenaux est actuellement assistante hospitalo-universitaire au laboratoire de virologie du CHRU de Nancy et à l'université de Lorraine. Après des études de médecine à l'université Paris Diderot, spécialité biologie médicale, elle s'est très vite intéressée à la microbiologie et plus particulièrement à la virologie. Ses travaux de thèse d'exercice et de Master 2, au sein du laboratoire de virologie de l'hôpital de la Pitié Salpêtrière à Paris, ont porté respectivement sur le récepteur US28 du cytomégalo virus humain et sur le rôle du 6<sup>e</sup> Herpès Virus humain dans la survenue de diarrhée chez le sujet immunodéprimé. Actuellement en 3<sup>e</sup> année de thèse d'université (Laboratoire de Chimie Physique et Microbiologie pour les Matériaux et l'Environnement, directeurs de thèse professeurs Christophe Gantzer et Evelynne Schwoerer), elle étudie la circulation du virus de l'hépatite E dans l'environnement.

# correvio | Symposium PARIS

LUNDI 17 DÉCEMBRE 2018  
17:40 - 18:40 / Salle 352 B



## LES NOUVEAUX ANTIBIOTIQUES À LONGUE DEMI-VIE, NOUVEAU PARADIGME DANS LA PRISE EN CHARGE DES INFECTIONS À COCCI GRAM+ ?

### MODÉRATEURS

Pr. David BOUTOILLE (Nantes)

Pr. Jean Ralph ZAHAR (Paris)

**17:40 - 18:00**

### Le point de vue du microbiologiste

Dr. François JEHL (Strasbourg)

**18:00 - 18:20**

### Le point de vue du clinicien

Pr. Eric SENNEVILLE (Tourcoing)

**18:20 - 18:40**

### Le point de vue du pharmaco-économiste

Dr. Martin BLACHIER (Paris)



R I C A I



# Remerciements partenaires

Le comité d'organisation de la RICAI 2018 remercie  
les exposants et partenaires suivants pour leur soutien :

---

## PARTENAIRES PLATINIUM

---

BIOMERIEUX  
PFIZER

---

## PARTENAIRES GOLD

---

BD LIFE SCIENCES DIAGNOSTIC SYSTEMS	HOLOGIC
CEPHEID	MOBIDIAG
CORREVIO CARDIOME COMPANY	MSD

---

## PARTENAIRES SILVER

---

ACCELERATE DIAGNOSTICS	GENMARK DIAGNOSTICS EUROPE
ELITECH France	GILEAD SCIENCES
EUROBIO INGEN	

---

## LES AUTRES PARTENAIRES

---

3M	MIPS FRANCE
AAZ / NEPHROTEK	MYLAN MEDICAL
ABBOTT	ORGENTEC
AIR DIAG	OXFORD IMMUNOTEC
ALINEA PLUS	OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES
ALTONA DIAGNOSTICS France	PARTNER4LAB
ASM (American Society for Microbiology)	PCI PRESSE/SPECTRA BIOLOGIE
ASTELLAS PHARMA	QIAGEN
BECKMAN COULTER	QUANTA MATRIX EUROPE
BIO-RAD	R-BIOPHARM France
BIOCENTRIC	ROCHE DIAGNOSTIC
BIOLOGIE E-LEARNING	SANOFI AVENTIS France
BIOLOGISTE INFOS	SDB (Syndicat des Biologistes)
BIOSYNEX	SFM (Société Française de Microbiologie)
BRUKER FRANCE	SIEMENS HEALTHINEERS
CLARISYS INFORMATIQUE	SJBM (Syndicat des Jeunes Biologistes Médicaux)
CURETIS	SOBIODA
DENDRIS	SPILF (Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française)
DIAGENODE	SYSMEX
DIASORIN	TECHNIDATA
EDIMARK / LA LETTRE DE L'INFECTIOLOGUE	THERMO FISHER DIAGNOSTICS
I2A	UNIHA (coopérative des acheteurs hospitaliers)
LAUNCH DIAGNOSTICS	VELA DIAGNOSTICS
MAST DIAGNOSTIC	
MERIDIAN BIOSCIENCE EUROPE France SA	

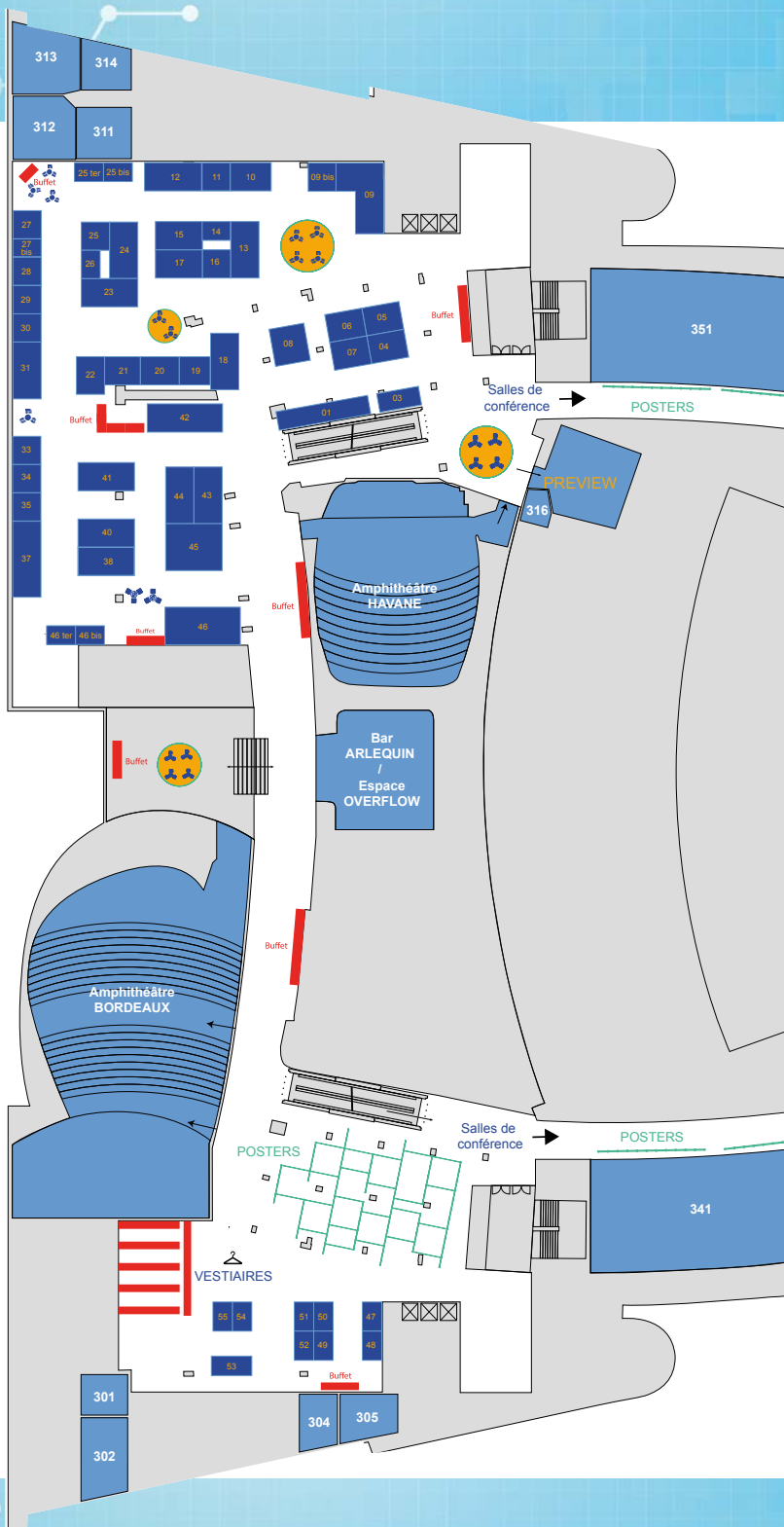
---

Nous remercions les organismes suivants pour leur soutien :  
SFM – SPILF

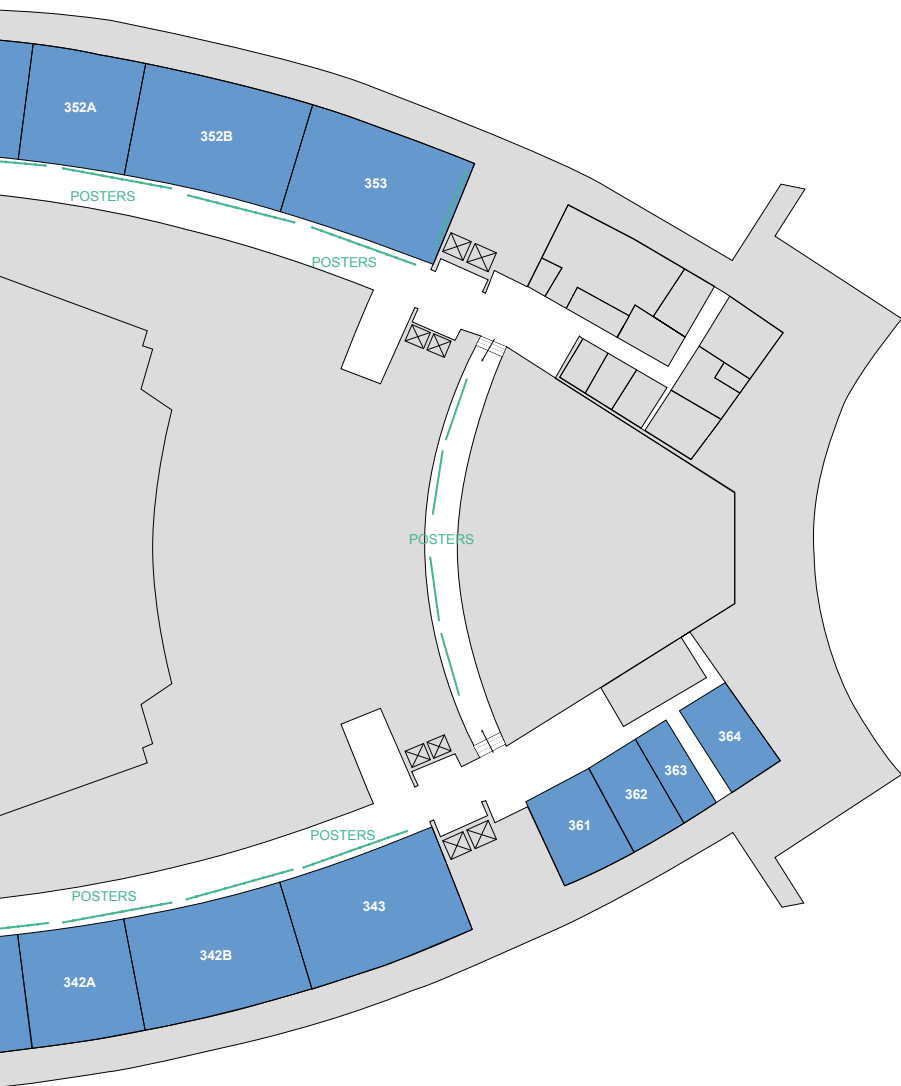
ASM (prix de recherche en microbiologie et soutien pour un symposium international ASM-RICAI)

# Plan

Plan en date du 15/11/2018







# Plan de l'exposition

Plan en date du 15/11/2018



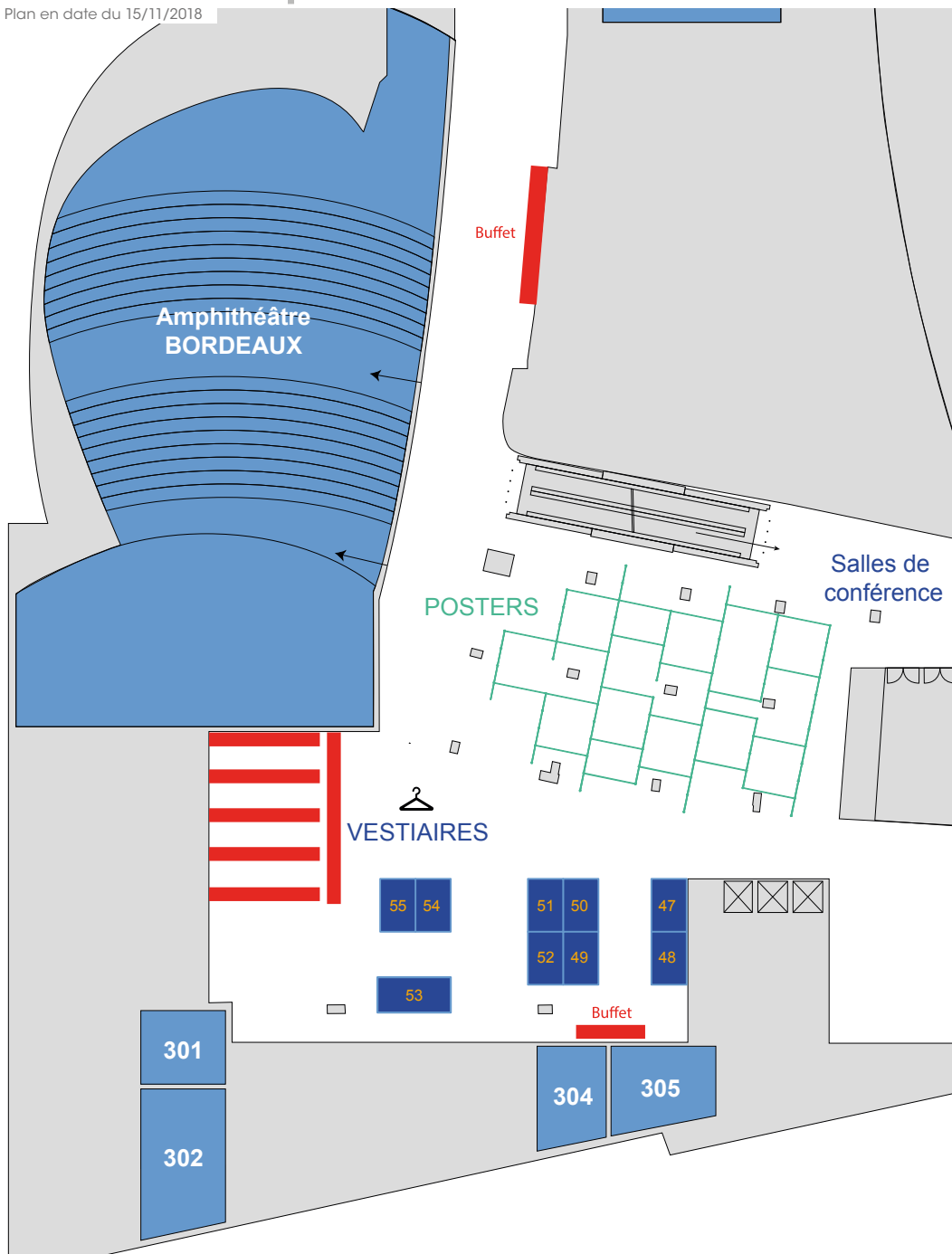
# Liste des exposants

Liste arrêtée au 15/11/2018

ABBOTT.....	21	I2A .....	24
ACCELERATE DIAGNOSTICS .....	08	LAUNCH DIAGNOSTICS .....	09bis
AIR DIAG .....	25	MAST DIAGNOSTIC .....	20
ALTONA DIAGNOSTICS.....	37	MERIDIAN BIOSCIENCE EUROPE .....	16
ASTELLAS PHARMA .....	07	MOBIDIAG .....	13
ASM .....	26	MSD .....	41
BECKMAN COULTER.....	06	MYLAN MEDICAL .....	05
BECTON DICKINSON.....	46	ORGENTEC .....	22
BIOCENTRIC .....	23	OXFORD IMMUNOTEC .....	11
BIOLOGIE E-LEARNING .....	27bis	OXFORD NANOPORE .....	25bis
BIOMERIEUX .....	09	PARTNER4LAB .....	27
BIO-RAD .....	17	PFIZER .....	45
BRUKER FRANCE .....	38	QIAGEN .....	15
CEPHEID .....	18	R BIOPHARM .....	30
CLARISYS INFORMATIQUE .....	46bis	ROCHE DIAGNOSTIC .....	31
CORREVIO .....	43	SANOFI AVENTIS FRANCE .....	44
CURETIS.....	03	SIEMENS HEALTHINEERS .....	12
DENDRIS .....	25ter	TECHNIDATA .....	10
DIAGENODE .....	35	SFM .....	28
DIASORIN .....	19	SPILF .....	29
ELITECH FRANCE.....	40	SYSMEX .....	34
EUROBIO INGEN.....	01	THERMO FISHER DIAGNOSTICS .....	33
GENMARK .....	40	UNIHA .....	46ter
GILEAD SCIENCES .....	04	VELA DIAGNOSTICS .....	14
HOLOGIC .....	42		

# Plan de l'exposition

Plan en date du 15/11/2018



# Liste des exposants

Liste arrêtée au 15/11/2018

3M .....	54
AAZ / NEPHROTEK .....	48
ALINEA PLUS .....	53
BIOSYNEX .....	51
LA LETTRE DE L'INFECTIOLOGUE .....	52
MIPS FRANCE .....	55
QUANTA MATRIX EUROPE .....	47
SOBODIA .....	50
SPECTRA BIOLOGIE .....	49

# Synopsis

	7h30	8h45	9h00	10h30	10h45	11h00	12h30	12h45	13h45
Salle Bordeaux		Les points sur les I (Session Chabert) <i>p.20</i>					Automatisation complète en Bactériologie : modèle d'industrialisation en Microbiologie Médicale ? <i>p.22</i>		
Salle Havane		SEPSIS : Est-ce que le laboratoire arrive toujours après la bataille ? <i>p.20</i>					Recommandations 2018 sur les méningites bactériennes : où en sommes-nous ? <i>p.22</i>	Pause café, visite des posters et de l'exposition	
Salle 341							Torquetenovirus, un biomarqueur émergent ? <i>p.23</i>		
Salle 342 A				Pause café, visite des posters et de l'exposition			Infections sexuellement transmissibles <i>p.23</i>	Symposium MOBIDIAG Intérêt de la biologie moléculaire pour la détection des maladies infectieuses et des résistances aux antibiotiques - retours d'expérience <i>p.28</i>	
Salle 342 B							Avancées récentes dans le diagnostic des infections fongiques invasives <i>p.24</i>	Symposium EUROPIO INGEN Mutation technologique en microbiologie, apport des multiplexes moléculaires Allplex™ <i>p.28</i>	
Salle 343							Du laboratoire au lit du malade : Lost in Translation ? <i>p.24</i>	Symposium Débat PFIZER Que faire en cas de suspicion d'infection fongique invasive ? <i>p.28</i>	
Salle 351		COM 01 Nouvelles approches en diagnostic virologique <i>p.21</i>					COM 02 Résistance émergente à la colistine <i>p.25</i>	Symposium MSD Antibiothérapie : le bénéfice individuel patient passe-t-il avant « l'impact écologique » ? <i>p.29</i>	
Salle 352 A							Transmission d'une tuberculose ultra-résistante <i>p.25</i>		
Salle 352 B							Les ORP 20 ans et plus : Quand Cliniciens et Microbiologistes se retrouvent <i>p.26</i>	Symposium HOLOGIC Panther Fusion : une approche entièrement automatisée par mini panels respiratoires <i>p.29</i>	
Salle 353							COM 03 Session PK/PD - Pharmacocinétique et pharmacodynamie des anti-infectieux <i>p.27</i>	Session de Posters commentés - Infections difficiles à traiter <i>p.30</i>	

Accueil des participants



# Lundi 17 décembre

14h00	15h30	16h00	17h30	17h40	18h40
Le best of des « boulettes » (mistakes) : de la microbiologie à la clinique <i>p.30</i>	Pause café, visite des posters et de l'exposition	β-lactamines inhibiteurs <i>p.36</i>			
Nouveautés sur les encéphalites <i>p.31</i>		Un germe et sa prévention : La Rougeole <i>p.36</i>			
COM 04 Epidémiologie bactérienne <i>p.31</i>		COM 07 Epidémiologie et nouveaux variants viraux (ou nouveaux virus) <i>p.37</i>	Symposium GILEAD SCIENCES Maladies fongiques et parasitoses : ne les négligeons pas ! <i>p.41</i>		
Microbiote intestinal : notre meilleur allié ? <i>p.32</i>		COM 08 Vaccinologie <i>p.38</i>	Symposium BD Microbiologie automatisée et biologie moléculaire : optimisation des processus <i>p.42</i>		
Résistance aux antiparasitaires et aux antifongiques, de l'environnement à la clinique : Un exemple du « One Health concept » <i>p.32</i>		COM 09 Florilège digestif <i>p.39</i>	Symposium ACCELERATE DIAGNOSTICS Patients et infections graves : Qui, quand et comment ? <i>p.42</i>		
Infections materno-foetales : les nouveaux paradigmes <i>p.33</i>		Quoi de neuf dans les infections génitales chez la femme en dehors et au cours de la grossesse ? <i>p.39</i>			
Données récentes de la pharmacodynamie en 2018 : morceaux choisis <i>p.33</i>		Infections respiratoires virales graves en réanimation (session incluant des cas cliniques) <i>p.40</i>	Symposium BIOMERIEUX L'intelligence artificielle en microbiologie devenue réalité avec PhénoMATRIX sur WASPLab™ <i>p.43</i>		
COM 05 Biomarqueurs innovants et florilège pulmonaire <i>p.34</i>		Stratégies 2018 de détection des bactéries multirésistantes à Gram négatif <i>p.40</i>			
COM 06 Physiopathologie et modèles animaux <i>p.35</i>		Infections sévères : new strategies <i>p.40</i>	Symposium CORREVIO Les nouveaux antibiotiques à longue demi-vie, nouveau paradigme dans la prise en charge des infections à Cocci gram+ ? <i>p.43</i>		
Antibio-résistance hétérogène et de bas niveau : mythes et réalités <i>p.35</i>		COM 10 Diagnostic rapide et typage moléculaire <i>p.41</i>			

Traitement chez l'adulte de :

- l'aspergilliose invasive ;

• la mucormycose chez les patients pour lesquels le traitement par amphotéricine B est inapproprié<sup>1</sup>.



## CRESEMBA®

Naviguer en confiance\*

- Une efficacité clinique prouvée dans les aspergilloses invasives et certaines mucormycoses<sup>1</sup>
- Un profil pharmacocinétique linéaire<sup>1</sup>
- Aucun ajustement posologique<sup>1</sup>:
  - en cas d'insuffisance rénale, y compris chez les patients atteints d'une maladie rénale au stade terminal ;
  - chez les patients présentant une insuffisance hépatique légère ou modérée [score de Child-Pugh classe A et classe B] ;
  - chez les sujets âgés.

CRESEMBA® est indiqué, chez l'adulte dans le traitement de<sup>1</sup> :

- l'aspergilliose invasive ;
- la mucormycose chez les patients pour lesquels le traitement par amphotéricine B est inapproprié (voir rubriques Mises en garde spéciales et précautions d'emploi et propriétés pharmacodynamiques).

Il est conseillé de se reporter aux recommandations officielles concernant l'utilisation appropriée des agents antifongiques.

Avant de prescrire, consultez la place dans la stratégie thérapeutique sur [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr)

\* Sous respect des conditions de l'AMM notamment des contre-indications, mises en garde et interactions médicamenteuses.

1. Mentions légales CRESEMBA®



Pour accéder au RCP du médicament, suivez ce lien :  
[Http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/](http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/)

Ou flashez ce code

▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité.

 **CRESEMBA®**  
(ISAVUCONAZOLE)  
Poudre 200 mg pour solution à diluer • Gâles 100 mg

## UNE ASSOCIATION CEFTAZIDIME + AVIBACTAM



**ZAVICEFTA®**  
ceftazidime avibactam

**Agir contre les infections difficiles à traiter,  
dues à des bactéries aérobies à Gram négatif**

ZAVICEFTA® (ceftazidime 2 g et avibactam 0,5 g) est indiqué dans le traitement des infections suivantes chez les adultes :

- Infections intra-abdominales compliquées (IIAc)
- Infections des voies urinaires compliquées (IVUc), dont les pyélonéphrites
- Pneumonies nosocomiales (PN), dont les pneumonies acquises sous ventilation mécanique (PAVM)

ZAVICEFTA® est également indiqué dans le traitement des infections dues à des bactéries aérobies à Gram négatif chez des patients adultes pour qui les options thérapeutiques sont limitées (voir rubriques « posologie et mode d'administration », « mises en garde spéciales et précautions d'emploi » et « propriétés pharmacodynamiques »).<sup>1</sup>

Il convient de tenir compte des recommandations officielles concernant l'utilisation appropriée des antibactériens.<sup>1</sup>

Dans ces indications, ZAVICEFTA® peut être proposé dans les infections dues à des bactéries à Gram négatif, en alternative à l'usage des carbapénèmes, en cas de résistance documentée ou fortement suspectée aux céphalosporines de troisième génération et lorsque l'utilisation de l'association ceftazidime/avibactam est appropriée.<sup>2</sup>

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



Pour accéder aux mentions légales du médicament, suivez ce lien :  
[Http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/](http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/)

Ou flashez ce code

▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité

<sup>1</sup>ZAVICEFTA®. Résumé des Caractéristiques du Produit. <sup>2</sup>Avis de la commission de transparence ZAVICEFTA® 30 novembre 2016

# Synopsis

	8h00	8h55	9h00	10h30	11h00	12h30	12h45	13h45
Salle Bordeaux		Remise de prix	What's new from EUCAST ? (Session en anglais) <i>p.45</i>		Mécanismes de résistance aux nouveaux anti-infectieux (Épidémiologie & impact clinique) <i>p.47</i>			
Salle Havane			Quelles mesures concrètes pour un meilleur usage des ATB en France ? <i>p.45</i>		BHRe en France : où en est-on ? <i>p.47</i>		Symposium BIOMERIEUX Impacts et retour d'expérience de l'Approche Syndromique rapide FilmArray <i>p.53</i>	
Salle 341		Accueil des participants		Pause café, visite des posters et de l'exposition	Actualités sur les mycobactéries <i>p.48</i>		Symposium ELITech GenMark Approche ciblée et syndromique du diagnostic moléculaire rapide <i>p.53</i>	
Salle 342 A			Actualités sur les arboviroses <i>p.48</i>			Symposium CEPHEID Biologie moléculaire délocalisée : les enjeux de demain <i>p.54</i>		
Salle 342 B			Ces pathogènes méconnus <i>p.49</i>			Symposium Débat PFIZER Infections à Bacilles à Gram négatif multi-résistants <i>p.54</i>		
Salle 343			Où en est-on après 40 ans de biofilm ? <i>p.49</i>					
Salle 351			COM 11 Les virus font de la résistance <i>p.46</i>			Big Data et consommation d'antibiotiques ? <i>p.50</i>		
Salle 352 A						COM 12 Résistance émergente aux β-lactamines et leur détection <i>p.51</i>		
Salle 352 B				#balancetondogme <i>p.52</i>				
Salle 353				Sexe, drogue et VHC : un détonnant cocktail ! <i>p.52</i>				

■ Session plénière   ■ Session invitée   ■ Communications orales   ■ Symposium / Symposium débat

# Mardi 18 décembre

14h00

14h15

14h30

16h00

16h30

18h00

Déjeuner, symposium,  
visite des posters  
et de l'exposition

Prévenir les antibiothérapies  
suppressives et supprimer les  
antibiothérapies préventives ?  
*p.55*

Grippe : actualités et mise au point  
*p.55*

COM 13  
Infection en pédiatrie  
*p.56*

Complications infectieuses  
des biothérapies  
*p.56*

COM 14  
Actualités en mycologie  
*p.57*

COM 15  
Optimisation de l'antibiothérapie :  
de la ville à l'hôpital  
*p.58*

Antimicrobial stewardship et patients  
à haut risque  
*p.58*

COM 16  
Point G...ENITAL  
*p.59*

Mobilome, du mouvement dans  
le microbiome !  
*p.59*

Endocardite infectieuse : quoi de neuf ?  
*p.60*

Infections de prothèses vasculaires :  
diagnostic et traitement  
*p.60*

La ribavirine est-elle encore  
utile ?  
*p.61*

La résistance aux antibiotiques  
en France et en Europe  
*p.61*

Pause café, visite des posters et de l'exposition

COM 17  
Infections bactériennes  
*p.62*

COM 18  
Résistance des CGP  
*p.63*

COM 19  
Hygiène et gestion des risques  
infectieux  
*p.64*

## 07h30 Accueil des participants

Espace accueil

### SESSION PLÉNIÈRE

#### 08h45-10h45 Les points sur les I (Session Chabert)

Salle Bordeaux

##### Dot the I (Session Chabert)

En partenariat avec le CA-SFM (Comité de l'Antibiogramme de la Société Française de Microbiologie)

*Modérateurs :*

*François Jehl, Strasbourg*

*Gérard Lina, Lyon*

#### 08h45-09h00 L'antibiogramme du 20 au 21<sup>e</sup> siècle

*Jacques Acar, Paris*

#### 09h00-09h30 I comme interprétation phénotypique

*Vincent Cattoir, Rennes*

#### 09h30-09h45 I comme intermédiaire

*François Jehl, Strasbourg*

#### 09h45-10h00 I comme incertitude

*Philippe Weber, Paris*

#### 10h00-10h30 I comme impact thérapeutique des I

*François Caron, Rouen*

### SESSION PLÉNIÈRE

#### 09h00-10h30 SEPSIS : Est-ce que le laboratoire arrive toujours après la bataille ?

Salle Havane

##### SEPSIS: Must the lab arrive after the battle?

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

*Modérateurs :*

*Christian Chidiac, Lyon*

*Christèle Gras-Le Guen, Nantes*

#### 09h00-09h30 Le sepsis : nouvelles définitions et recommandations

*Djillali Annane, Garches*

#### 09h30-10h00 Importance de la précocité et la qualité de l'antibiothérapie initiale

*Pierre Tattevin, Rennes*

#### 10h00-10h30 Le laboratoire : harder, better, faster, stronger

*Martin Rottman, Garches*



**09h00-10h30**

Salle 351

**COM 01 - Nouvelles approches en diagnostic virologique**

**New approaches in virological diagnosis**

*Modérateurs :*

*Laurent Andreoletti, Reims*

*Vincent Thibault, Rennes*

09h00-09h15

**CO-001 | Comparaison des performances du test méningite/encéphalite FilmArray à celles des PCR ciblées pour la détection de virus pendant une période d'un an sur une population parisienne pédiatrique et adulte**

*Aurélie Schnuriger, Paris*

09h15-09h30

**CO-002 | Is the FilmArray Meningitis/Encephalitis (ME) Panel (Biofire) suitable for the detection of Herpes simplex virus type 1 ?**

*Imane Saad Albichr, Bruxelles, Belgique*

09h30-09h45

**CO-003 | Validation des troussees Simplexa ? HSV 1 & 2 et VZV Direct à partir de faibles volumes de prélèvements biologiques**

*David Boutolleau, Paris*

09h45-10h00

**CO-004 | Evaluation du Panther Fusion® Respiratory kit dans une population hospitalisée**

*Maxime Pichon, Lyon*

10h00-10h15

**CO-005 | Utilité de la recherche de Norovirus dans les diarrhées sporadiques**

*Laïla Sehbani, Paris*

10h15-10h30

**CO-006 | Suivi de la virémie à Torquetenovirus après transplantation rénale**

*Morgane Solis, Strasbourg*

**10h30-11h00**

**Pause café, visite des posters et de l'exposition**

11h00-12h30

Salle Bordeaux

## **Automatisation complète en Bactériologie : modèle d'industrialisation en Microbiologie Médicale ?**

**Full automation in bacteriology: an industrial model in Clinical Microbiology?**

*Modérateurs :*

*Oana Dumitrescu, Lyon*

*Claire Poyart, Paris*

11h00-11h30

**Microbiologie 24/7 : un concept d'architecture et d'organisation issu de la biochimie d'urgence**

*Francois Vandenesch, Lyon*

11h30-12h00

**Conduire le projet de restructuration (au-delà du choix des automates)**

*Olivier Dauwalder, Lyon*

12h00-12h30

**Point de vue d'un laboratoire privé**

*Guillaume Teissier, Montpellier*

11h00-12h30

Salle Havane

## **Recommandations 2018 sur les méningites bactériennes : où en sommes-nous ?**

**2018 French guidelines on bacterial meningitis: where are we now?**

*Modérateurs :*

*Jean-Pierre Bru, Annecy*

*Bruno Mourvillier, Reims*

11h00-11h30

**Stratégie diagnostique initiale : ça change !**

*Xavier Duval, Meudon*

11h30-12h00

**Comment je traite une méningite à pneumocoque**

*Bruno Fantin, Clichy*

12h00-12h30

**Quand évoquer et comment traiter une listériose neuro-méningée ?**

*Caroline Charlier-Woerther, Paris*

**11h00-12h30**

Salle 341

**Torquetenovirus, un biomarqueur émergent ?****Torquetenoviruses, an emerging biomarker?**

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

*Modérateurs :**Laurent Andreoletti, Reims**Marc Lecuit, Paris***11h00-11h30****TTV agent pathogène ? Ou marqueur de pollution anthropique ?***Fabrizio Maggi, Pise, Italie***11h30-12h00****TTV marqueur d'immunosuppression en greffe d'organe ?***Sophie Alain, Limoges***12h00-12h30****TTV marqueur d'immunosuppression en greffe de moelle ?***David Navarro, Valence, Espagne***11h00-12h30**

Salle 342 A

**Infections sexuellement transmissibles****Sexually transmitted infections**

En partenariat avec le CNR

*Modérateurs :**Cécile Bébéar, Bordeaux**Charles Cazanave, Bordeaux***11h00-11h30****Epidémiologie moléculaire des infections urogénitales et rectales à Chlamydia trachomatis***Bertille De Barbeyrac, Bordeaux***11h30-12h00****Epidémiologie des infections à gonocoque suivant les populations***Béatrice Bercot, Paris***12h00-12h30****Evolution des techniques diagnostiques de la syphilis***Nadjet Benhaddou-Mihoubi, Paris*

**11h00-12h30** **Avancées récentes dans le diagnostic des infections fongiques invasives**  
Salle 342B

**Recent Progress in the Diagnosis of Invasive Fungal Infections**

En partenariat avec la SFMM (Société Française de Mycologie Médicale)

*Modérateurs :*

*Fanny Lanternier, Paris*

*Boualem Sendid, Lille*

**11h00-11h:30** Détection d'ADN *Candida* par résonance magnétique (T2MR-*Candida*)  
*Marjorie Cornu, Lille*

**11h30-12h00** PCR - multiplexe pour la détection d'ADN aspergillaire et des mutations du gène CYP51  
*Marie-Elisabeth Bougnoux, Paris*

**12h00-12h30** Fungiplex *Candida* et *Aspergillus*  
*Marie-Pierre Hayette, Liège, Belgique*

**11h00-12h30** **Du laboratoire au lit du malade : Lost in Translation ?**  
Salle 343

**From laboratory to bed: Lost in Translation?**

En partenariat avec le RÉJIF (Réseau des Jeunes Infectiologues Français)

*Modérateurs :*

*Gabriel Birgand, Nantes*

*Etienne Ruppé, Paris*

**11h00-11h30** Quand les hygiénistes et les infectiologues se parlent ?  
*Caroline Landelle, Grenoble*

**11h30-12h00** L'alerte infectiologique en biologie libérale  
*Sylvie Robert, Vierzon*

**12h00-12h30** Le laboratoire au décisionnaire : The Need for Speed  
*David Morquin, Montpellier*

- 11h00-12h30** **COM 02 - Résistance émergente à la colistine**  
Salle 351 **Emerging resistance to colistin**  
*Modérateurs :*  
*Katy Jeannot, Besançon*  
*Patrice Nordmann, Fribourg, Suisse*
- 11h00-11h15** **CO-007** | Identification par approche bioinformatique de deux voies évolutives distinctes dans la résistance à la colistine chez *Escherichia coli*  
*Guilhem Royer, Créteil*
- 11h15-11h30** **CO-008** | Caractérisation moléculaire des entérobactéries résistantes à la colistine isolées dans la viande de poulet dans l'Ouest Algérien  
*Nadia Chaalal, Nîmes*
- 11h30-11h45** **CO-009** | Résistance à la colistine chez les Entérobactéries résistantes aux carbapénèmes  
*Richard Bonnet, Clermont-Ferrand*
- 11h45-12h00** **CO-010** | Original genetic acquisition of the mcr-5 gene in an *Escherichia coli* isolate  
*Nicolas Kieffer, Fribourg, Suisse*
- 12h00-12h15** **CO-011** | Résistance aux polymyxines chez *Acinetobacter baumannii* en France, 2014-2018  
*Jean-Baptiste Vuillemenot, Besançon*
- 12h15-12h30** **CO-012** | Comparaison de 3 tests de détermination de la sensibilité à la colistine chez *Pseudomonas aeruginosa*  
*Katy Jeannot, Besançon*

- 11h00-12h30** **Transmission d'une tuberculose ultra-résistante**  
Salle 352A **Multi-resistant tuberculosis transmission**  
En partenariat avec la SF2H (Société Française d'Hygiène Hospitalière)  
*Modérateurs :*  
*Olivia Keïta-Perse, Monaco*  
*Nicolas Veziris, Paris*
- 11h00-11h30** Une transmission de tuberculose ultra-résistante  
*David Morquin, Montpellier*
- 11h30-12h00** Comment s'assurer du bon ajustement des appareils de protection respiratoire : INRS  
*Isabelle Balty, Paris*
- 12h00-12h30** Choix et utilisation adaptée d'un appareil de protection respiratoire  
*Olivia Keïta-Perse, Monaco*

**11h00-12h30**

Salle 352B

## **Les ORP 20 ans et plus : Quand Cliniciens et Microbiologistes se retrouvent**

### **Observatoires Régionaux des Pneumocoques: After 20 years**

En partenariat avec les ORP (Observatoires Régionaux des Pneumocoques)

*Modérateurs :*

*Jean-Pierre Bedos, Le Chesnay*

*Marie-Cécile Ploy, Limoges*

**11h00-11h20**

Les ORP : structuration du réseau et évolution de la résistance du pneumocoque

*Julie Cremniter, Poitiers*

**11h20-11h40**

Evolution de la résistance et des sérotypes au cours du temps

*Emmanuelle Varon, Paris*

**11h40-12h00**

Les infections à pneumocoque sont-elles un problème de santé publique ?

*Danis Kostas, Saint-Maurice*

**12h00-12h20**

Infections invasives à pneumocoques chez l'adulte : étude SIIP

*Jacques Gaillat, Annecy*



- 11h00-12h30** **COM 03 - Session PK/PD - Pharmacocinétique et pharmacodynamie des anti-infectieux**  
Salle 353 **PK/PD Session - Pharmacokinetics and pharmacodynamics of anti-infectives**  
*Modérateurs :*  
*Pascal Chavanet, Dijon*  
*François Jehl, Strasbourg*
- 11h00-11h15** **CO-013| Teicoplanine sous-cutanée : validation d'un modèle pharmacocinétique pour le STP**  
*Anne-Sophie Nicolas, Lyon*
- 11h15-11h30** **CO-014| Administration continue de Cloxacilline au cours des infections ostéo-articulaires à S. aureus**  
*Johan Courjon, Nice*
- 11h30-11h45** **CO-015| Population pharmacokinetic approach to predict tobramycin kinetic profiles in cystic fibrosis patients**  
*Léa Darnaud, Toulouse*
- 11h45-12h00** **CO-016| Inflammation is the main risk factor for supratherapeutic levels of voriconazole in hematological patients**  
*Elodie Gautier Veyret, Grenoble*
- 12h00-12h15** **CO-017| Administration continue ou discontinuée du ceftolozane/tazobactam, retour d'expérience sur 72 patients**  
*Benoît Pilmis, Paris*
- 12h15-12h30** **CO-018| Comparaison des diffusions méningées de céfazoline et cloxacilline**  
*Assaf Mizrahi-Chalom, Paris*
- 
- 12h30-14h00** **Déjeuner, symposium, visite des posters et de l'exposition**

**12h45-13h45**

Salle 342A

**MOBIDIAG****Intérêt de la biologie moléculaire pour la détection des maladies infectieuses et des résistances aux antibiotiques - retours d'expérience****MOBIDIAG**

Modérateurs :

*Jean-Winoc Decousser, Créteil**Thomas Gueudet, Strasbourg***12h45-13h05**

Résistances aux antibiotiques et Amplidiag® Easy

*Safia Nadji, Lille***13h05-13h25**

Helicobacter pylori et résistance à la clarithromycine

*Christophe Burucoa, Poitiers***13h25-13h45**

Solution de diagnostic moléculaire automatisé au CHU de Nice

*Raymond Ruimy, Nice***12h45-13h45**

Salle 342B

**eurobio ingen****Mutation technologique en microbiologie, apport des multiplexes moléculaires Allplex™****EUROBIO INGEN**

Modérateur :

*Katy Jeannot, Besançon***12h45-13h15**

Utilisation en routine des multiplexes Allplex™ IST et GI sur Nimbus

*Aude Lesenne, Paris***13h15-13h45**

Retour d'expérience sur l'accréditation du kit multiplexe Allplex™ IST

*Sylvain Robinet, Nice***12h45-13h45**

Salle 343

**Que faire en cas de suspicion d'infection fongique invasive ?****PFIZER**

Modérateurs :

*Françoise Botterel, Créteil**François Raffi, Nantes***12h45-13h05**

Point de vue du mycologue

*Christophe Hennequin, Paris***13h05-13h25**

Point de vue du clinicien

*Vincent Dubee, Angers***13h25-13h45**

Cas des transplantés hépatiques

*Faouzi Saliba, Villejuif*

**12h45-13h45**

Salle 351

**Antibiothérapie : le bénéfice individuel patient passe-t-il avant « l'impact écologique »?****MSD***Modérateurs :**François Jehl, Strasbourg**Jean Ralph Zahar, Paris***12h45-13h05****Impact sur le microbiote : mythe ou réalité ?***Etienne Ruppé, Paris***13h05-13h25****Quand privilégier les nouvelles associations céphalosporine/ inhibiteur ?***Solen Kernéis, Paris***13h25-13h45****Bactéries difficilement traitables, comment optimiser le traitement ?***Emmanuel Weiss, Clichy***12h45-13h45**

Salle 352 B

**Panther Fusion : une approche entièrement automatisée par mini panels respiratoires****HOLOGIC***Modérateurs :**Jérôme Le Goff, Paris**Sylvie Pillet, Saint-Etienne***12h45-13h05****Evaluation des performances analytiques des kits respiratoires****Panther Fusion : Grippe A/B/RSV - AdV/hMPV/RV - Parafiu***Maxime Pichon, Lyon***13h05-13h25****Mise en place de la PCR grippe/ VRS sur l'automate Fusion au CHU de Rouen. Retour d'expérience de la saison hivernale 2017-2018***Adeline Baron, Rouen***13h25-13h45****Performances du nouveau panel Fusion Bordetella***Benjamin Grobarczyk, Seraing, Belgique*

**12h45-13h45**

Salle 353

**Session de Posters commentés - Infections difficiles à traiter****Difficult to treat infections***Modérateurs :**Séverine Ansart, Brest**Adrien Lemaignan, Tours*

12h45-12h55

**PC-1|** Stabilité de l'amoxicilline à forte dose en perfusion continue : conséquences pratiques*Dominique Navas, Nantes*

12h55-13h05

**PC-2|** Infections ostéo-articulaires (IAO) sur prothèse : absence d'intérêt de l'antibiothérapie parentérale*Johan Courjon, Nice*

13h05-13h15

**PC-3|** Efficacy of Cotrimoxazole in bone and joint infection (BJI) as a salvage therapy*Laurene Deconinck, Garches*

13h15-13h25

**PC-4|** Comparaison clinico-épidémiologique des endocardites sur valves aortiques et mitrales*Benoît Pilmis, Paris*

13h25-13h35

**PC-5|** Infection de prothèse vasculaire hémotogène : une étude rétrospective*Ambre Tiepolo, Paris*

13h35-13h45

**PC-6|** Prise en charge du Mal de Pott à Djibouti : à l'heure de la résistance*Houssein Youssouf Darar, Djibouti, Djibouti***14h00-15h30**

Salle Bordeaux

**Le best of des « boulettes » (mistakes) : de la microbiologie à la clinique****The best of the 'dumplings': Microbiology at the clinic***Modérateurs :**Louis Bernard, Tours**Josette Raymond, Paris*

14h00-14h30

**Erreur diagnostique en Microbiologie***Patrice Nordmann, Fribourg, Suisse*

14h30-15h00

**Erreur clinique en Maladies Infectieuses***Aurélien Dinh, Garches*

15h00-15h30

**Erreur clinique en Réanimation***Eric Maury, Paris*

**14h00-15h30** **Nouveautés sur les encéphalites**  
Salle Havane **What's new in the field on encephalitis**

*Modérateurs :*  
*Marc Lecuit, Paris*  
*Alexandra Mailles, Saint-Maurice*

14h00-14h30 Encéphalite en Asie du Sud-Est : étude prospective de 700 cas pédiatriques  
*Jean-David Pommier, Paris*

14h30-15h00 Le séquençage à haut débit pour la découverte de nouvelles étiologies d'encéphalites  
*Marc Eloit, Paris*

15h00-15h30 Encéphalites auto-immunes  
*Jérôme Honnorat, Lyon*

**14h00-15h30** **COM 04 - Epidémiologie bactérienne**  
Salle 341 **Bacterial Epidemiology**

*Modérateurs :*  
*Philippe Berthelot, Saint-Etienne*  
*Chantal Sobas, Lyon*

14h00-14h15 CO-019| Epidémie d'infections à *Pseudomonas aeruginosa* BLSE SHV2a appartenant à un clone émergent ST235 possédant deux allèles du gène de ménage *acsA*  
*Jean-Winoc Decousser, Créteil*

14h15-14h30 CO-020| Recrudescence des cas de coqueluche au cours de l'année 2017 en France  
*Sabine Trombert Paolantoni, Cergy Pontoise*

14h30-14h45 CO-021| Epidémiologie des infections à *Clostridium difficile* à Marseille (2013-2018)  
*Nadim Cassir, Marseille*

14h45-15h00 CO-022| Réseau des Observatoires Régionaux du Pneumocoque-CNRP : données 2009-2017  
*Nadim Cassir, Limoges*

15h00-15h15 CO-023| *Escherichia coli* : caractérisation moléculaire de souches de cystites récidivantes  
*Sandrine Dahyot, Rouen*

15h15-15h30 CO-024| Fréquence de l'infection à *Borrelia miyamotoi* chez des patients fébriles et dans les tiques dans une zone endémique de borréliose de Lyme en France  
*Pierre Boyer, Strasbourg*

**14h00-15h30** **Microbiote intestinal : notre meilleur allié ?**

Salle 342 A

**Intestinal microbiota: our best ally?**

*Modérateurs :*

*Tatiana Galpérine, Lausanne, Suisse*

*Paul-Louis Woerther, Créteil*

**14h00-14h30** **Modulations préventives et thérapeutiques du microbiote : où en sommes-nous?**

*Emmanuel Montassier, Nantes*

**14h30-15h00** **Bactéries vs. bactéries : éradication du portage de BMR/BHRe par transplantation fécale**

*Benjamin Davido, Garches*

**15h00-15h30** **Le microbiote intestinal comme modulateur de l'efficacité des immunothérapies**

*Lisa Derosa, Villejuif*

**14h00-15h30** **Résistance aux antiparasitaires et aux antifongiques, de l'environnement à la clinique : Un exemple du « One Health concept »**

Salle 342 B

**Antiparasitic and antifungal resistance: an example of One health concept**

En partenariat avec le CAPF (Consortium Anti-Parasitaire et anti-Fongique)

*Modérateurs :*

*Eric Dannaoui, Paris*

*Jean-Yves Madec, Lyon*

**14h00-14h30** **Résistance aux insecticides des moustiques vecteurs d'arbovirus en France**

*Fabrice Chandre, Montpellier*

**14h30-15h00** **Résistance aux antiparasitaires chez les animaux, des différences majeures avec la résistance aux antibiotiques**

*Frédéric Beugnet, Lyon*

**15h00-15h30** **Résistance aux antifongiques en médecine humaine**

*Fanny Lanternier, Paris*

**14h00-15h30 Infections materno-foetales : les nouveaux paradigmes**

Salle 343

**Mother-to-child transmission: new paradigms***Modérateurs :**Cécile Bébéar, Bordeaux**Karine Faure, Lille*

14h00-14h30

**Zika***Bruno Hoen, Vandoeuvre*

14h30-15h00

**Cytomégalovirus***Sophie Alain, Limoges*

15h00-15h30

**Syphilis***Nicolas Dupin, Paris***14h00-15h30 Données récentes de la pharmacodynamie en 2018 : morceaux choisis**

Salle 351

**PK/PD state of the art for some topics***Modérateurs :**William Couet, Poitiers**Rémy Gauzit, Paris*

14h00-14h30

**La pharmacodynamie spécifique des inhibiteurs de bêta-lactamases***François Jehl, Strasbourg*

14h30-15h00

**Pharmacodynamie des anti-viraux en 2018 : l'état de l'art***Rodolphe Garraffo, Nice*

15h00-15h30

**Pharmacodynamie des anti-fongiques en 2018 : l'état de l'art***Peggy Gandia-Mailly, Toulouse*

- 14h00-15h30** **COM 05 - Biomarqueurs innovants et florilège pulmonaire**  
Salle 352 A **Innovative biomarkers and lung anthology**  
*Modérateurs :*  
*Antoine Grillon, Strasbourg*  
*Eric Kipnis, Lille*
- 14h00-14h15 **CO-025 | Epidémiologie Mycobacterium abscessus dans la mucoviscidose**  
*Jean-Louis Herrmann, Garches*
- 14h15-14h30 **CO-026 | Achromobacter et mucoviscidose : espèces et MLST dans 9 centres français**  
*Lucie Amoureux, Dijon*
- 14h30-14h45 **CO-027 | Un candidat biomarqueur prédictif de la colonisation à Pseudomonas aeruginosa dans la mucoviscidose**  
*Geneviève Hery-Arnaud, Brest*
- 14h45-15h00 **CO-028 | Contribution of routine whole genome sequencing of Mycobacterium tuberculosis strains to resistance detection: experience from a French center**  
*Oana Dumitrescu, Lyon*
- 15h00-15h15 **CO-029 | Intérêt clinique et économique de l'antigénurie pneumocoque : une évaluation multicentrique**  
*Rocco Collarino, Le Kremlin-Bicêtre*
- 15h15-15h30 **CO-030 | Détection rapide des 2 principaux génogroupes de Stenotrophomonas maltophilia responsables d'infections chez l'homme**  
*Jean-Winoc Decousser, Créteil*



- 14h00-15h30** **COM 06 - Physiopathologie et modèles animaux**  
Salle 352 B **Pathophysiology and animal models**  
*Modérateurs :*  
*Stéphane Corvec, Nantes*  
*Raphaël Lepeule, Créteil*
- 14h00-14h15** **CO-031** | Impact de la témocilline et de la ceftriaxone sur l'émergence d'Escherichia coli BLSE dans un modèle murin  
*Rachel Chenouard, Angers*
- 14h15-14h30** **CO-032** | Mise au point d'un modèle murin de colonisation digestive stabilisée à bas niveau par Escherichia coli BLSE  
*Rachel Chenouard, Angers*
- 14h30-14h45** **CO-033** | Clostridium difficile infection mouse model for the analysis of natural systemic and mucosal immunity  
*Assaf Mizrahi-Chalom, Paris*
- 14h45-15h00** **CO-034** | Persistance de Staphylococcus aureus dans les infections de MPP diabétiques  
*Marie Leloire, Lyon*
- 15h00-15h15** **CO-035** | Biomatériaux orthopédiques et biofilm chez les Staphylocoques à coagulase négative  
*Yousef Maali, Lyon*
- 15h15-15h30** **CO-036** | Le phylotype IA1 de Cutibacterium acnes, type SLST D1 est plus biofilmogène dans l'acné sévère !  
*Stéphane Corvec, Nantes*

- 14h00-15h30** **Antibio-résistance hétérogène et de bas niveau : mythes et réalités**  
Salle 353 **Heterogeneous and low susceptibility to antibiotics: fact or fiction**  
*Modérateurs :*  
*Katy Jeannot, Besançon*  
*Etienne Ruppé, Paris*
- 14h00-14h30** **Staphylococcus aureus**  
*Frédéric Laurent, Lyon*
- 14h30-15h00** **Mycobacterium tuberculosis**  
*Nicolas Veziris, Paris*
- 15h00-15h30** **Entérobactéries**  
*Laurent Dortet, Paris*

15h30-16h00 Pause café, visite des posters et de l'exposition

SESSION INVITÉE

**16h00-17h30**  **$\beta$ -lactamines inhibiteurs**

Salle Bordeaux

**$\beta$ -lactamines inhibiteurs**

*Modérateurs :*

*Manuel Etienne, Rouen*

*Katy Jeannot, Besançon*

16h00-16h30 Ceftazidime avibactam

*Michel Wolff, Paris*

16h30-17h00 Inhibiteurs de  $\beta$ -lactamases après avibactam et tazobactam  
anything else ?

*Luc Dubreuil, Marcq-En-Baroeul*

17h00-17h30 What else? Nouveaux aminozides et nouvelles tetracyclines

*Patrice Nordmann, Fribourg, Suisse*

SESSION INVITÉE

**16h00-17h30** **Un germe et sa prévention : La Rougeole**

Salle Havane

**A pathogen and its prevention: measles**

En partenariat avec Santé publique France

*Modérateurs :*

*Christian Chidiac, Lyon*

*Bruno Coignard, Saint-Maurice*

16h00-16h30 Epidémiologie en France et en Europe, couverture vaccinale

*Denise Antona, Saint-Maurice*

16h30-17h00 Physiopathologie et aspects diagnostiques

*Julia Dina, Caen*

17h00-17h30 Conduite à tenir : du cas isolé aux cas groupés

*Bruno Hoen, Vandoeuvre*

**16h00-17h30**

Salle 341

**COM 07 - Epidémiologie et nouveaux variants viraux  
(ou nouveaux virus)**

**Viral epidemiology and new variants (or new viruses)**

*Modérateurs :*

*Sébastien Hantz, Limoges*

*Morgane Solis, Strasbourg*

**16h00-16h15**

**CO-037 | Nouveau variant génotypique d'Herpèsvirus humain 8 isolé chez les HSH**

*Aude Jary, Paris*

**16h15-16h30**

**CO-038 | Prévalence et diversité des Torque teno virus (TTV) dans des échantillons de donneurs et receveurs de reins appariés : Génotypage par séquençage haut-débit**

*Dorian Kulifaj, Verniolle*

**16h30-16h45**

**CO-039 | Rôle de l'eau dans la circulation du virus de l'hépatite E, génotype 3**

*Honorine Fenaux, Nancy*

**16h45-17h00**

**CO-040 | Impact des Entérovirus tronqués sur la sévérité des myocardites aiguës**

*Yohan N'guyen, Reims*

**17h00-17h15**

**CO-041 | Facteurs de risque de translocation digestive de l'adénovirus chez l'enfant transplanté d'organe solide**

*Camille Semama, Lyon*

**17h15-17h30**

**CO-042 | Fardeau de la grippe B chez l'adulte hospitalisé en France au cours de la saison grippale 2017-2018**

*Julien Rondy, Paris*

16h00-17h30

Salle 342 A

## COM 08 - Vaccinologie

### Vaccinology

*Modérateurs :*

*Olivier Epaulard, Grenoble*

*Odile Launay, Paris*

16h00-16h15

**CO-043** | Proposition d'essai vaccinal au patient : attitudes du médecin référent

*Maëlle Detoc, Saint-Etienne*

16h15-16h30

**CO-044** | Motivations et freins à la participation à un essai vaccinal

*Maëlle Detoc, Saint-Etienne*

16h30-16h45

**CO-045** | Évaluation de l'application des recommandations vaccinales anti-pneumocoque en médecine de ville chez les patients à risque

*Aude Kopp, Paris*

16h45-17h00

**CO-046** | Vaccination maternelle pour prévenir la bronchiolite du nourrisson : une stratégie acceptable

*Jeanne Cornet, Tours*

17h00-17h15

**CO-047** | Vaccination contre la grippe saisonnière pendant la grossesse en France en 2016

*Alexandre Descamps, Paris*

17h15-17h30

**CO-048** | Vaccinoscopie 2017 : Evolution des couvertures vaccinales du nourrisson en France

*Alain Martinot, Lille*

- 16h00-17h30** **COM 09 - Florilège digestif**  
Salle 342 B **Digestive fragrance**  
*Modérateurs :*  
*François Caron, Rouen*  
*Anne-Marie Roque, Paris*
- 16h00-16h15 **CO-049** | Source attribution of french clinical isolates of *Campylobacter jejuni*  
*Philippe Lehours, Bordeaux*
- 16h15-16h30 **CO-050** | Epidémie d'infections à *Clostridium difficile* de PCR-Ribotype 018 investiguée par MLVA, wgMLST et cgSNP  
*Cécile Gateau, Paris*
- 16h30-16h45 **CO-052** | Acquisition d'*Escherichia coli* résistants : impact d'une dose unique de fluoroquinolone  
*Pauline Arias, Paris*
- 16h45-17h00 **CO-053** | Bacilles à Gram négatifs multirésistants et microbiotes intestinal et oropharyngé  
*Candice Fontaine, Paris*
- 17h00-17h15 **CO-054** | Infections par le virus de l'hépatite E en Provence-Alpes-Côte-d'Azur, 2017  
*Philippe Colson, Marseille*

- 16h00-17h30** **Quoi de neuf dans les infections génitales chez la femme en dehors et au cours de la grossesse ?**  
Salle 343 **What's new in genital infections in women outside and during pregnancy?**  
*Modérateurs :*  
*Bernard Castan, Ajaccio*  
*Bertille De Barbeyrac, Bordeaux*
- 16h00-16h30 **Actualités dans la prise en charge des infections génitales hautes**  
*Karine Faure, Lille*
- 16h30-17h00 **Antibiothérapie des infections intra-utérines et des ruptures prématurées des membranes**  
*Caroline Charlier-Woerther, Paris*
- 17h00-17h30 **Infections à mycoplasmes génitaux au cours de la grossesse : quelles conséquences ?**  
*Sabine Pereyre, Bordeaux*

- 16h00-17h30** **Infections respiratoires virales graves en réanimation (session incluant des cas cliniques)**  
Salle 351  
**Severe respiratory viral infections in ICU; what's news in 2018? (session including clinical case reports)**  
*Modérateurs :*  
*Fabrice Bruneel, Le Chesnay*  
*Marie-Anne Rameix-Welti, Boulogne-Billancourt*
- 16h00-16h30** **Virus émergents ou ré-émergents ; apport diagnostic moléculaire en réanimation**  
*Jérôme Le Goff, Paris*
- 16h30-17h00** **Infections à virus Influenza chez l'immunocompétent : quelle prise en charge en 2018 ?**  
*Charles-Edouard Luyt, Paris*
- 17h00-17h30** **Infections respiratoires basses à Herpes virus : mythe ou réalité ?**  
*Laurent Papazian, Marseille*

- 16h00-17h30** **Stratégies 2018 de détection des bactéries multirésistantes à Gram négatif**  
Salle 352 A  
**Detection strategies in 2018 of multidrug-resistant Gram-negative bacteria**  
*Modérateurs :*  
*Richard Bonnet, Clermont-Ferrand*  
*Marie-Cécile Ploy, Limoges*
- 16h00-16h30** **Résistances aux carbapénèmes**  
*Patrice Nordmann, Fribourg, Suisse*
- 16h30-17h00** **Résistances aux polymyxines**  
*Patrick Plésiat, Besançon*
- 17h00-17h30** **Résistances multiples aux aminoglycosides**  
*Béatrice Bercot, Paris*

- 16h00-17h30** **Infections sévères : new strategies**  
Salle 352 B  
**Severe infections: new strategies**  
*Modérateurs :*  
*Jean-Luc Mainardi, Paris*  
*France Roblot, Poitiers*
- 16h00-16h30** **Antibiotiques inhalés**  
*Pierre Tattevin, Rennes*
- 16h30-17h00** **Béta-lactamines : quel objectif de concentration**  
*Rémy Gauzit, Paris*
- 17h00-17h30** **Traitement non antibiotique**  
*Bertrand Gachot, Villejuif*

**16h00-17h30**

Salle 353

### **COM 10 - Diagnostic rapide et typage moléculaire**

#### **Rapid diagnosis and molecular typing**

*Modérateurs :*

*Julien Loubinoux, Paris*

*Claire Poyart, Paris*

16h00-16h15

**CO-055** | Impact clinique de la PCR multiplex "Blood culture unyvero" dans les bactériémies associées aux soins  
*Gauthier Péan de Ponfilly, Paris*

16h15-16h30

**CO-056** | Apport des méthodes génotypiques rapides pour les bactériémies polymicrobiennes  
*Brigitte Lamy, Nice*

16h30-16h45

**CO-057** | Prediction of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus bloodstream infection: do we need rapid diagnostic tests?  
*Thibaud Delerue, Bobigny*

16h45-17h00

**CO-058** | Typage rapide des bacilles à Gram négatif épidémiques par spectroscopie infrarouge  
*Didier Hocquet, Besançon*

17h00-17h15

**CO-059** | La spectrométrie FT-IR, une nouvelle méthode de typage des pneumocoques  
*Emmanuelle Varon, Créteil*

17h15-17h30

**CO-060** | Characterization of human Streptococcus suis clinical isolates in France (2006-2017)  
*Nabil Gastli, Paris*

**17h40-18h40**

Salle 341



### **Maladies fongiques et parasitoses : ne les négligeons pas !**

#### **GILEAD SCIENCES**

*Modérateurs :*

*Pierre Tattevin, Rennes*

*Olivier Lortholary, Paris*

17h40-18h00

**Prise en charge des cryptococcoses neuro-méningées**  
*Timothée Boyer-Chamard, Paris*

18h00-18h20

**La Leishmaniose, une maladie parasitaire négligée ?**  
*Jean-Pierre Gangneux, Rennes*

18h20-18h40

**Les maladies fongiques émergentes**  
*Blandine Rammaert, Poitiers*

**17h40-18h40** **Microbiologie automatisée et biologie moléculaire : optimisation des processus**

Salle 342 A



**BD**

*Modérateurs :*  
*Claire Poyart, Paris*  
*Pascale Bemer, Nantes*

**17h40-18h10** Apports de l'approche syndromique entérique ciblée en biologie moléculaire

*Anne Trens, Strasbourg*

**18h10-18h40** Automatisation de la microbiologie : gestion des ressources humaines et impacts analytiques

*Delphine Daversin, Amiens*

**17h40-18h40** **Patients et infections graves : Qui, quand et comment?**

Salle 342 B



**ACCELERATE DIAGNOSTICS**

*Modérateur :*  
*Djillali Annane, Garches*

**17h40-17h55** Vis ma vie de clinicien : pourquoi la CMI est si importante ?

*Vincent Cattoir, Rennes*

**17h55-18h10** Vis ma vie de microbiologiste : le rôle du laboratoire et du diagnostic rapide ?

*Solen Kerneis, Paris*

**18h10-18h25** Approche phénotypique : retour d'expérience en vie réelle

*Claire Thomas, Hampshire, Royaume-Uni*

**18h25-18h40** Echanges



**17h40-18h40**

Salle 351



**L'intelligence artificielle en microbiologie devenue réalité avec PhénoMATRIX sur WASPLab™**

## **BIOMÉRIEUX**

*Modérateur :*

*Alban Lemonnier, Paris*

*Marie-Cécile Ploy, Limoges*

**17h40-18h00**

**Implémentation de PhénoMATRIX en CHU**

*Olivier Dauwalder, Lyon*

**18h00-18h20**

**Implantation de l'intelligence artificielle PhenoMATRIX® sur WASPLab® pour optimiser le traitement des urines au laboratoire LABOSUD**

*Jérémy Bayette, Montpellier*

**17h40-18h40**

Salle 352 B

**correvio**

**Les nouveaux antibiotiques à longue demi-vie, nouveau paradigme dans la prise en charge des infections à Cocci gram+ ?**

## **CORREVIO**

*Modérateurs :*

*David Boutoille, Nantes*

*Jean Ralph Zahar, Paris*

**17h40-18h00**

**Le point de vue du microbiologiste**

*François Jehl, Strasbourg*

**18h00-18h20**

**Le point de vue du clinicien**

*Eric Senneville, Tourcoing*

**18h20-18h40**

**Le point de vue du pharmaco-économiste**

*Martin Blachier, Paris*



## TOUJOURS À VOS CÔTÉS



### De l'empirique... au curatif

## 5 indications thérapeutiques chez l'Adulte et l'Enfant<sup>1</sup>



Traitement empirique des IFI présumées chez les patients neutropéniques fébriles\*\*



Traitement des IFI à *Aspergillus* en alternative thérapeutique en cas d'échec ou d'intolérance au voriconazole



Traitement des IFI à *Candida*



Traitement des cryptococcoses neuro-méningées chez le sujet infecté par le VIH



Traitement des leishmanioses viscérales en cas de résistance prouvée ou probable aux antimonies

- En cas d'insuffisance rénale\*\*\* sous amphotéricine B
- En cas d'altération pré-existante et persistante de la fonction rénale\*\*

Les mentions obligatoires sont accessibles sur la base de données publique des médicaments (<http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>)

Gilead Sciences

SAS au capital de 76.224.50 euros  
65 quai Georges Gorse – 92100 Boulogne-Billancourt  
N° SIREN 391 360 971 RCS Nanterre

1. Résumé des Caractéristiques du Produit AmBisome®.  
IFI : Infections Fongiques Invasives

\* À l'exception du traitement des leishmanioses viscérales où la dose cumulative recommandée est de 18-24 mg/kg en 6 perfusions.  
\*\* Le bénéfice maximum a été observé chez les patients greffés de moelle allogénique, les patients adultes avec une neutropénie supérieure ou égale à 7 jours à partir de l'introduction de l'antifongique, recevant en même temps des agents néphrotoxiques.  
\*\*\* Créatininémie > 220 µmol/l ou ClCr < 25 ml/min

## 08h00 Accueil des participants

Espace accueil

## 08h45-09h00 Remise de prix

Salle Bordeaux

### SESSION PLÉNIÈRE

## 09h00-10h30 What's new from EUCAST ? (Session en anglais)

Salle Bordeaux

En partenariat avec l'EUCAST

Modérateurs :

*Jean-Louis Herrmann, Garches*

*Gérard Lina, Lyon*

09h00-09h30

The EUCAST disk diffusion test - developments, media, and QC

*Erika Matuschek, Växjö, Suède*

09h30-10h00

What to do when there are no breakpoints?

*Christian Giske, Stockholm, Suède*

10h00-10h30

Rapid AST directly from blood culture bottles

*Gunnar Kahlmeter, Växjö, Suède*

### SESSION PLÉNIÈRE

## 08h45-10h30 Quelles mesures concrètes pour un meilleur usage des ATB en France ?

Salle Havane

What concrete measures for better use of the ATB in France?

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

Modérateurs :

*Solen Kernéis, Paris*

*Pierre Tattevin, Rennes*

08h45-09h00

Antibiorésistance en secteur de ville et médico-social : de nouvelles perspectives en surveillance et prévention

*Gabriel Birgand, Nantes - David Boutoille, Nantes*

09h00-09h30

Qu'est-ce qui marche ailleurs ? Le tour du Monde des expériences réussies

*Céline Pulcini, Nancy*

09h30-10h00

Les recettes efficaces en France

*Philippe Lesprit, Suresnes*

10h00-10h30

Microbiologie, la clé du bon usage ?

*Jean-Luc Mainardi, Paris*

- 09h00-10h30** **COM 11 - Les virus font de la résistance**  
Salle 351 **Viruses put up resistance**  
*Modérateurs :*  
*Laurent Andreoletti, Reims*  
*Samira Fafi Kremer, Strasbourg*
- 09h00-09h15 **CO-061** | Trends in herpes simplex virus resistance to antivirals over the last decade in France  
*Sonia Burrel, Paris*
- 09h15-09h30 **CO-062** | Intérêt du Test Quantiféron CMV pour la prise en charge des infections à CMV réfractaires aux antiviraux  
*Charlotte François, Limoges*
- 09h30-09h45 **CO-063** | Varicella-zoster virus resistance to antivirals: results from a 9-year survey in France  
*David Boutolleau, Paris*
- 09h45-10h00 **CO-064** | QualiVIH : développement d'un logiciel de gestion du génotypage VIH-1  
*Clément Kebbabi, Metz*
- 10h00-10h15 **CO-065** | Souches VIH mutées en rt-E138 en Lorraine, état des lieux  
*Hélène Jeulin, Vandoeuvre-Lès-Nancy*
- 10h15-10h30 **CO-066** | Evaluation de la résistance du VIH-1 chez les patients algériens naïfs et traités aux antirétroviraux  
*Salima Bouzeghoub, Alger, Algérie*

---

**10h30-11h00** **Pause café, visite des posters et de l'exposition**

**11h00-12h30**

Salle Bordeaux

**Mécanismes de résistance aux nouveaux anti-infectieux  
(Épidémiologie & impact clinique)****Resistance to new drugs (Epidemiology & clinical  
relevance)***Modérateurs :**Jean-Louis Herrmann, Garches**Patrick Plésiat, Besançon***11h00-11h30****Daptomycine (Staphylococcus sp)***Frédéric Laurent, Lyon***11h30-12h00****Ceftazidime/avibactam (Entérobactéries)***Arthur Michel, Paris***12h00-12h30****Tazobactam/ceftolozane (Pseudomonas aeruginosa)***Patrick Plésiat, Besançon***11h00-12h30**

Salle Havane

**BHRe en France : où en est-on ?****Extensively drug-resistant bacteria in France: current state***Modérateurs :**Christine Lawrence, Garches**Philippe Lesprit, Suresnes***11h00-11h30****En 2018, quelles sont les méthodes microbiologiques de détection  
pour la maîtrise des BHRe ?***Jean-Winoc Decousser, Créteil***11h30-12h00****Les mesures de contrôle des BHRe sont-elles efficaces ?  
A quel coût ?***Sandra Fournier, Paris***12h00-12h30****Quelles perspectives pour les 10 prochaines années ?***Jean-Christophe Lucet, Paris*

11h00-12h30

Salle 341

## Actualités sur les mycobactéries

### Mycobacterial infections: what's new?

En partenariat avec Santé publique France et le CNR MyRMA

*Modérateurs :*

*Florence Ader, Lyon*

*Louis Bernard, Tours*

11h00-11h30

Observe-t-on une recrudescence de la tuberculose en France ?

*Frédéric Méchai, Bobigny*

11h30-12h00

Tuberculose humaine à *M. bovis* en France et lien avec l'épizootie

*Alexandra Mailles, Saint-Maurice*

12h00-12h30

Émergence des infections nosocomiales (ou liées aux soins) à mycobactéries non tuberculeuses

*Emmanuelle Cambau, Paris*

11h00-12h30

Salle 342 A

## Actualités sur les arboviroses

### Arbovirus infections: what's new?

En partenariat avec Santé publique France et le CNR Arbovirus

*Modérateurs :*

*Sophie Alain, Limoges*

*Christian Chidiac, Lyon*

11h00-11h30

Le risque arbovirose en France : dengue, Chikungunya, Zika, fièvre jaune ... et après ?

*Isabelle Leparc-Goffart, Marseille*

11h30-12h00

Transmission sexuelle du virus Zika

*Nathalie Dejuçq, Rennes*

12h00-12h30

Epidémie de dengue à La Réunion, 2018

*Marie-Claire Paty, Saint-Maurice*

**11h00-12h30** **Ces pathogènes méconnus**  
Salle 342 B **These unrecognized pathogens**

*Modérateurs :*  
*Caroline Charlier-Woerther, Paris*  
*André Paugam, Paris*

11h00-11h30 **Candida auris**  
*Eric Dannaoui, Paris*

11h30-12h00 **Plasmodium knowlesi**  
*Fabrice Bruneel, Le Chesnay*

12h00-12h30 **Mucormycose**  
*Fanny Lanternier, Paris*

**11h00-12h30** **Où en est-on après 40 ans de biofilm ?**  
Salle 343 **State of art on biofilm**

*Modérateurs :*  
*Oana Dumitrescu, Lyon*  
*Manuel Etienne, Rouen*

11h00-11h30 **Biofilms bactériens : tolérance, persistance et résistance aux antibiotiques**  
*Jean-Marc Ghigo, Paris*

11h30-12h00 **Infections associées aux biofilms, quoi de neuf sur le plan diagnostique et thérapeutique**  
*David Lebeaux, Paris*

12h00-12h30 **Les anti-biofilms, une nouvelle classe d'agents anti-bactériens**  
*Christiane Forestier, Clermont-Ferrand*

11h00-12h30

Salle 351

## Big Data et consommation d'antibiotiques ?

### Big Data and consumption of antibiotics?

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

*Modérateurs :*

*Rémy Gauzit, Paris*

*Josette Raymond, Paris*

11h00-11h30

Prescriptions antibiotiques aux urgences pédiatriques : intérêt des programmes antimicrobial stewardship

*Naim Ouldali, Paris*

11h30-12h00

Différence de consommation des antibiotiques en ville entre les adultes et les enfants

*Jérémy Cohen, Paris*

12h00-12h30

Impact de la consommation d'antibiotiques sur la résistance : exemple du pneumocoque

*Robert Cohen, Créteil*



**11h00-12h30**

Salle 352 A

### **COM 12 - Résistance émergente aux $\beta$ -lactamines et leur détection**

#### **Emerging resistance towards beta-lactam and their detection**

*Modérateurs :*

*Laurent Andreoletti, Reims*

*Laurent Poirel, Fribourg, Suisse*

**11h00-11h15**

**CO-067** | Plasmidic diffusion of genes blaCTX-M in *Pseudomonas aeruginosa*

*Katy Jeannot, Besançon*

**11h15-11h30**

**CO-068** | AmpC-dependent resistance of *Pseudomonas aeruginosa* to Ceftolozane/Tazobactam

*Mélanie Grosjean, Besançon*

**11h30-11h45**

**CO-069** | Evaluation de l'association aztréonam/antibiotique contenant un inhibiteur de  $\beta$ -lactamases pour le traitement des infections à BGN producteurs de métallob- $\beta$ -lactamases et résistants à l'aztréonam

*Cécile Emeraud, Le Kremlin-Bicêtre*

**11h45-12h00**

**CO-070** | ZHO-1, a metallo-beta-lactamase identified from the marine bacterium *Zhongshania aliphaticivorans*

*Nicolas Kieffer, Fribourg, Suisse*

**12h00-12h15**

**CO-071** | Comparaison de 2 tests immunochromatographiques commerciaux pour la détection des carbapénémases OXA-48, KPC, VIM, NDM et IMP

*Pierre Bogaerts, Yvoir, Belgique*

**12h15-12h30**

**CO-072** | Parallèle Homme-Animal des tendances des résistances chez *Escherichia coli*

*Clémence Bourély, Marcy-l'Étoile*

11h00-12h30

Salle 352 B

**#balancetondogme**

**#challengeyourdogma**

*Modérateurs :*

*Geneviève Hery-Arnaud, Brest*

*Adrien Lemaignan, Tours*

11h00-11h30

Les nouveaux antibiotiques doivent-ils être utilisés en dernier recours ?

*Solen Kernéis, Paris*

11h30-12h00

Les phages véhiculent les gènes de résistance aux antibiotiques : mythe ou réalité

*Camille D'Humieres, Paris*

12h00-12h30

Les antibiotiques à large spectre ont un impact important sur le microbiote intestinal

*François Barbier, Orléans*

11h00-12h30

Salle 353

**Sexe, drogue et VHC : un détonnant cocktail !**

**Sex, drug and HCV: an explosive cocktail!**

*Modérateurs :*

*Stephane Chevaliez, Créteil*

*Jean-Claude Tardy, Lyon*

11h00-11h30

Actualités virologiques

*Christophe Ramière, Lyon*

11h30-12h00

Facteurs de risques actuels

*Laurent Cotte, Lyon*

12h00-12h30

Antiviraux : actualités

*Gilles Pialoux, Paris*

12h30-14h30

**Déjeuner, symposium, visite des posters et de l'exposition**

**12h45-14h15**

Salle Havane

**Impacts et retour d'expérience de l'Approche Syndromique rapide FilmArray****BIOMÉRIEUX**

Modérateurs :

*Laurent Andreoletti, Reims**Jean-François Timsit, Paris***12h45-13h15****Impact clinique et organisationnel du Panel RP2 plus au sein d'un service d'urgences***Pierre Hausfater, Paris***13h15-13h45****Pneumonies sévères en réanimation***Muriel Fartoukh, Paris***13h45-14h15****Bilan d'une année d'utilisation du panel Méningite-Encéphalite au CHU de Nîmes***Hélène Marchandin, Nîmes***12h45-13h45**

Salle 341

**Approche ciblée et syndromique du diagnostic moléculaire rapide****ELITech GenMark**

Modérateurs :

*Jean-Louis Herrmann, Garches**Astrid Vabret, Caen***12h45-13h00****Tests CRE et BLSE. Performances analytiques sur ELITE InGenius***Thierry Naas, Le Kremlin-Bicêtre***13h00-13h10****Apport de la PCR ePlex® Multiplex dans le contexte bactériémies et choix de l'antibiothérapie - Les choix du microbiologiste***Alain Le Coustumier, Tarbes***13h10-13h25****Apport de la PCR ePlex® Multiplex dans le contexte bactériémies et choix de l'antibiothérapie - La réponse de l'infectiologue***Bruno Marchou, Tarbes***13h25-13h40****Panel respiratoire ePlex® : Prise en charge des infections respiratoires de l'enfant.***Frédérique Canis, Valenciennes*

**12h45-13h45 Biologie moléculaire délocalisée : les enjeux de demain**

Salle 342 A

**CEPHEID**

Modérateurs :  
*Florence Doucet-Populaire, Paris*  
*Guillaume Richalet, Grenoble*

**12h45-13h05** Dépistage du Streptocoque B en salle de naissance : impact clinique et accréditation  
*Emmanuelle Vigier, Paris*

**13h05-13h25** Impact d'une détection 24/7 Xpress de la grippe et du VRS sur la juste prescription d'Osetamivir  
*Hervé Jacquier, Paris*

**13h25-13h45** Nouveautés en virologie : entre consolidation et délocalisation  
*Jacques Izopet, Toulouse*

**12h45-13h45 Infections à Bacilles à Gram négatif multi-résistants**

Salle 342 B

**PFIZER**

Modérateurs :  
*Jocelyne Caillon, Nantes*  
*Pascal Chavanet, Dijon*

**12h45-13h05** Optimisation PK/PD : « Attaquer vaillamment, c'est le début de la guérison »  
*William Couet, Poitiers*

**13h05-13h25** Infections ostéo articulaires : « Penser est facile, agir est difficile »  
*Eric Senneville, Tourcoing*

**13h25-13h45** Infections des sujets âgés : « Je ne vieillis pas, je prends de l'âge » ...  
...et des infections  
*Marc Paccalin, Poitiers*

**14h30-16h00**

Salle Bordeaux

**Prévenir les antibiothérapies suppressives et supprimer les antibiothérapies préventives ?****Avoid suppressive antimicrobial chemotherapy, and suppress preventive antimicrobial chemotherapy?***Modérateurs :**Emmanuelle Bille, Paris**Manuel Etienne, Rouen***14h30-15h00****Antibiothérapie préventive non urinaire : quelles indications, quelles modalités ?***Bernard Castan, Ajaccio***15h00-15h30****Antibiothérapie suppressive et infection ostéo-articulaire***Olivier Robineau, Lille***15h30-16h00****Antibiothérapie suppressive et infection cardio-vasculaire***Matthieu Revest, Rennes***14h30-16h00**

Salle Havane

**Grippe : actualités et mise au point****Influenza: update***Modérateurs :**Florence Ader, Lyon**Laurent Andreoletti, Reims***14h30-15h00****Retour sur l'épidémie de grippe 2017-2018***Sibylle Bernard-Stoecklin, Paris***15h00-15h30****Aspects thérapeutiques et antiviraux***Bruno Lina, Lyon***15h30-16h00****Efficacité vaccinale et nouveaux vaccins***Odile Launay, Paris*

- 14h30-16h00** **COM 13 - Infection en pédiatrie**  
Salle 341  
**Infection in pediatrics**  
*Modérateurs :*  
*Mathie Lorrot, Paris*  
*Josette Raymond, Paris*
- 14h30-14h45** **CO-073** | Perception des femmes enceintes vis-à-vis de la vaccination pendant la grossesse en France  
*Bertrand Leboucher, Angers*
- 14h45-15h00** **CO-074** | Evaluation of the effectiveness of Hepatitis B (HB) vaccination of newborns from HBsAg-positive mothers in Tokombéré, Cameroon  
*Hélène Le Guillou-Guillemette, Angers*
- 15h00-15h15** **CO-075** | Enterobacter cloacae chez le prématuré, identification de biomarqueurs microbiologiques de sévérité  
*Stuti Denis Petit Gera, Clamart*
- 15h15-15h30** **CO-076** | Investigation de cas groupés de bactériémies nosocomiales à Enterobacter cloacae en réanimation néonatale  
*Souad Ouzani, Le Kremlin-Bicêtre*
- 15h30-15h45** **CO-077** | Risk factors for CC17 hyper-virulent Group B Streptococcus colonization in infants: avenues to understanding late-onset infection  
*Asmaa Tazi, Paris*
- 15h45-16h00** **CO-078** | Traitement court et non adapté des péritonites communautaires de l'enfant  
*Laure Cohen, Paris*

- 14h30-16h00** **Complications infectieuses des biothérapies**  
Salle 342 A  
**Infectious complications of biological agents**  
*Modérateurs :*  
*Séverine Ansart, Brest*  
*Fabrice Bruneel, Le Chesnay*
- 14h30-15h00** Traitements ciblés des hémopathies  
*Jean-Philippe Talarmin, Quimper*
- 15h00-15h30** Check point inhibitors  
*Olivier Lambotte, Le Kremlin-Bicêtre*
- 15h30-16h00** Ac monoclonaux  
*Dominique Salmon, Paris*

**14h30-16h00**

Salle 342 B

### **COM 14 - Actualités en mycologie**

#### **What's new in Mycology**

*Modérateurs :*

*Françoise Botterel, Créteil*

*Boualem Sendid, Lille*

14h30-14h45

**CO-079** | Identification des filamenteux par MALDI-Biotyper™ : apport des gélouses ID-Fungi-Plates™

*Gladys Robert, Grenoble*

14h45-15h00

**CO-080** | Détection d'ADN d'*Aspergillus* spp. : évaluation clinique de trois kits commerciaux

*Camille Cordier, Lille*

15h00-15h15

**CO-081** | Surinfection aspergillaires des patients hospitalisés en réanimation pour grippe ?

*Anne Coste, Nantes*

15h15-15h30

**CO-082** | Caractérisation moléculaire de *Paecilomyces* spp. d'origine clinique : étude multicentrique

*Lorra Monpierre, Créteil*

15h30-15h45

**CO-083** | Fongémies : identification par MALDI-TOF de levures après une culture courte

*Anne-Pauline Bellanger, Besançon*

15h45-16h00

**CO-084** | Etude du complexe *Candida glabrata* au centre de Maternité de Monastir

*Manel Zribi, Monastir, Tunisie*

- 14h30-16h00** **COM 15 - Optimisation de l'antibiothérapie : de la ville à l'hôpital**  
Salle 343  
**Optimization of antibiotic therapy: from the city to the hospital**  
*Modérateurs :*  
*Sylvain Diamantis, Melun*  
*Véronique Vernet Garnier, Reims*
- 14h30-14h45 **CO-085** | Entre pairs généralistes et ajustement antibiothérapie, action pilote, évaluation intermédiaire  
*Maguelone De Sesmaisons, Montpellier*
- 14h45-15h00 **CO-086** | Profils écologiques des prescriptions d'antibiotiques en Médecine Générale  
*Pauline Arias, Paris*
- 15h00-15h15 **CO-087** | Traitements anti-infectieux en établissements de santé : résultats de l'enquête nationale de prévalence 2017  
*Côme Daniau, Saint-Maurice*
- 15h15-15h30 **CO-088** | Risk factors for unnecessary antibiotic therapy: the role of clinical management  
*Pierre-Marie Roger, Nice*
- 15h30-15h45 **CO-089** | French observational study of fidaxomicin use for Clostridioides difficile infection  
*Benoît Guery, Lausanne, Suisse*
- 15h45-16h00 **CO-090** | Clostridium difficile (surveillance DIFTEC) : écart avec les recommandations ESCMID 2014  
*Alain Gravet, Mulhouse*

- 14h30-16h00** **Antimicrobial stewardship et patients à haut risque**  
Salle 351  
**Antimicrobial stewardship and high risk patients**  
*Modérateurs :*  
*Philippe Lesprit, Suresnes*  
*Céline Pulcini, Nancy*
- 14h30-15h00 **En greffe d'organe solide**  
*David Lebeaux, Paris*
- 15h00-15h30 **En réanimation**  
*Aurelia Eden, Perpignan*
- 15h30-16h00 **En hématologie**  
*Serge Alfandari, Tourcoing*



- 14h30-16h00** **COM 16 - Point G...ENITAL**  
Salle 352 A **Breakpoint on genital infections**  
*Modérateurs :*  
*Caroline Charlier-Woerther, Paris*  
*Jean-Louis Herrmann, Garches*
- 14h30-14h45 **CO-091** | Enquête nationale 2017 de surveillance des infections à *Neisseria gonorrhoeae*  
*Nathalie Schnepf, Paris*
- 14h45-15h00 **CO-092** | Gonocoques résistants au céfixime : remaniements des PLP et clonalité  
*Thibaut Poncin, Paris*
- 15h00-15h15 **CO-093** | Gonocoques chez les usagers de PrEP : pas si résistants qu'attendus ?  
*Laure Alleman, Bordeaux*
- 15h15-15h30 **CO-094** | La shigellose : IST émergente, résistante et épidémique dans l'agglomération bordelaise ?  
*Charles Cazanave, Bordeaux*
- 15h30-15h45 **CO-095** | Évaluation de trousse commerciales pour détecter *Mycoplasma genitalium* et la résistance à l'azithromycine  
*Nadège Bourgeois Nicolaos, Clamart*
- 15h45-16h00 **CO-096** | Dynamics of vaginal Group B Streptococcus colonization in pregnant women  
*Céline Plainvert, Paris*

- 14h30-16h00** **Mobilome, du mouvement dans le microbiome !**  
Salle 352 B **Mobilome, the moving microbiome**  
*Modérateurs :*  
*Geneviève Hery-Arnaud, Brest*  
*Anne-Laure Roux, Paris*
- 14h30-15h00 **Résistome et intégrons**  
*Marie-Cécile Ploy, Limoges*
- 15h00-15h30 **Virulome et séquences d'insertion**  
*Laurent Mereghetti, Tours*
- 15h30-16h00 **Biodiversité du microbiome digestif et phages**  
*Laurent Debarbieux, Paris*

**14h30-16h00** **Endocardite infectieuse : quoi de neuf ?**

Salle 353

**Infective endocarditis: what's new?**

*Modérateurs :*

*Jean-Luc Mainardi, Paris*

*France Roblot, Poitiers*

**14h30-15h00** **Impact épidémiologique des recommandations d'antibioprophylaxie**

*Pierre Tattevin, Rennes*

**15h00-15h30** **Places des nouvelles techniques d'imagerie dans le diagnostic**

*François Rouzet, Paris*

**15h30-16h00** **Y a-t-il encore une place pour les aminosides ?**

*David Lebeaux, Paris*

---

**16h00-16h30** **Pause café, visite des posters et de l'exposition**

**16h30-18h00** **Infections de prothèses vasculaires : diagnostic et traitement**

Salle Bordeaux

**Management and outcome of prosthetic vascular graft infections**

*Modérateurs :*

*Jocelyne Caillon, Nantes*

*Bernard Castan, Ajaccio*

**16h30-17h00** **Biofilm sur prothèse vasculaire : similitudes et différences avec les prothèses articulaires ?**

*Matthieu Revest, Rennes*

**17h00-17h30** **Algorithme diagnostique des infections sur prothèse vasculaire**

*François Rouzet, Paris*

**17h30-18h00** **Quelle prise en charge thérapeutique en 2018 ?**

*Eric Senneville, Tourcoing*

**16h30-18h00**

Salle Havane

## **La ribavirine est-elle encore utile ?**

### **Is ribavirine still useful?**

*Modérateurs :*

*Jacques Izopet, Toulouse*

*Karine Lacombe, Paris*

**16h30-17h00**

### **Ribavirine et HCV**

*Stephane Chevaliez, Créteil*

**17h00-17h30**

### **Ribavirine et HEV**

*Nassim Kamar, Toulouse*

**17h30-18h00**

### **Ribavirine et Virus Respiratoire Syncytial**

*Marie-Anne Rameix-Welti, Boulogne-Billancourt*

**16h30-18h00**

Salle 341

## **La résistance aux antibiotiques en France et en Europe**

### **Antibiotic resistance in France and Europe**

En partenariat avec ONERBA (Observatoire National de l'Epidémiologie de la Résistance Bactérienne aux Antibiotiques)

*Modérateurs :*

*Bruno Coignard, Saint-Maurice*

*Emmanuelle Varon, Paris*

**16h30-17h00**

### **Surveillance EARS : l'Europe des nations**

*Vincent Jarlier, Paris*

**17h00-17h30**

### **Surveillance de la résistance en France : gros, demi-gros ou sur-mesure ?**

*Jérôme Robert, Paris*

**17h30-18h00**

### **L'Europe des animaux**

*Jean-Yves Madec, Lyon*

**16h30-18h00**

Salle 342 B

## **COM 17 - Infections bactériennes**

### **Bacterial Infections**

*Modérateurs :*

*Séverine Ansart, Brest*

*Rémy Gauzit, Paris*

16h30-16h45

**CO-097** | Optimisation de l'antibiothérapie grâce au traitement continu H24 des hémocultures

*David Chirio, Nice*

16h45-17h00

**CO-098** | Bactériémies sur chambre implantable : efficacité des verrous antibiotiques

*Eric Bonnet, Toulouse*

17h00-17h15

**CO-099** | Endocardites à Streptococcus et impact des CMI sur la survie

*Benoît Pilmis, Paris*

17h15-17h30

**CO-100** | PVL Impacts Mortality Above 1-year in Severe Staphylococcal Community-Acquired Pneumonia

*Yves Gillet, Lyon*

17h30-17h45

**CO-101** | Les dermohypodermes bactériennes des membres inférieurs : facteurs prédictifs de récurrence

*Adnene Toumi, Monastir, Tunisie*

17h45-18h00

**CO-102** | Caractéristiques cliniques et microbiologiques d'une cohorte française d'arthrites de Lyme confirmées par PCR

*Antoine Grillon, Strasbourg*

**16h30-18h00**

Salle 343

## **COM 18 - Résistance des CGP**

### **Resistance of CGP**

*Modérateurs :*

*Oana Dumitrescu, Lyon*

*Philippe Riegel, Strasbourg*

16h30-16h45

**CO-103| Première épidémie française de plasmides cfr+ chez SA et SCN**

*Camille André, Lyon*

16h45-17h00

**CO-104| Prévalence du nouveau gène de résistance au linézolide potxA chez les entérocoques en France**

*Loren Dejoies, Rennes*

17h00-17h15

**CO-105| Performances des méthodes phénotypiques pour la détection du gène de résistance au linézolide potxA chez les entérocoques**

*Loren Dejoies, Rennes*

17h15-17h30

**CO-106| Quelles méthodes phénotypiques pour détecter les entérocoques résistants au linézolide portant le gène optrA ?**

*Sarah Boukthir, Rennes*

17h30-17h45

**CO-107| Activité in vitro des lipoglycopeptides sur les entérocoques en fonction du génotype de résistance à la vancomycine**

*Gabriel Auger, Rennes*

17h45-18h00

**CO-108| Bilan 2017 des souches d'entérocoques résistants à la vancomycine et/ou au linézolide isolées en France**

*Asma Zouari, Rennes*

**16h30-18h00**

Salle 352 A

## **COM 19 - Hygiène et gestion des risques infectieux**

### **Hygiene and infectious risk management**

*Modérateurs :*

*Serge Alfandari, Tourcoing*

*Jean-Christophe Lucet, Paris*

16h30-16h45

**CO-109|** Surveillance de la grippe : apport des données du système informatique hospitalier et suivi des gripes nosocomiales à partir du laboratoire

*Camille Leroyer, Bordeaux*

16h45-17h00

**CO-110|** Etude prospective des pratiques et complications liées aux PICC line

*Xavier Vuillemin, Paris*

17h00-17h15

**CO-111|** Surveillance des infections / colonisations à Enterobacter cloacae en néonatalogie

*Ilyess Kdiss, Corbeil-Essonnes*

17h15-17h30

**CO-112|** Faut-il isoler les patients porteurs d'Escherichia coli multirésistants aux antibiotiques ?

*Sandra Fournier, Paris*

17h30-17h45

**CO-113|** Bactéries hautement résistantes en France : dernières données disponibles 2018

*Mélanie Colomb Cotinat, Saint-Maurice*

17h45-18h00

**CO-114|** Evaluation de la décolonisation du portage de Staphylococcus aureus dans la vraie vie

*Roxane Nicolas, Saint-Etienne*

# PANTHER FUSION™

DÉVELOPPEZ LE POTENTIEL DE VOTRE LABORATOIRE EN BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

Venez nous rendre visite à la **Ricai 2018** Palais des congrès de Paris et assister le **lundi 17 décembre** à notre symposium intégré ayant pour thème :  
Automatisation et performances des mini panels respiratoires Panther Fusion



## Tests disponibles sur le système Panther Fusion

**Aptima**® Virology

**Aptima**® **HSV**  
Assay

**Aptima**® **HPV**  
Assay

**Aptima**® **Combo 2**  
Assay for **CMV/NO**

**Aptima**® **Mycoplasma genitalium**  
Assay

**Aptima**® **Trichomonas vaginalis**  
Assay

**Aptima**® **Zika Virus**  
Assay

**PANTHER FUSION**™ **Flu A/B/RSV**  
Assay

**PANTHER FUSION**™ **AdV/hMPV/RV**  
Assay

**PANTHER FUSION**™ **Parafu**  
Assay

**PANTHER FUSION**™ **Bordetella**  
Assay

**PANTHER FUSION**™ **MRSA**  
Assay

**PANTHER FUSION**™ **GBS**  
Assay

**PANTHER FUSION**™ **Open Access**®

Diagnostic Solutions | [Hologic.fr](http://Hologic.fr) | [france@hologic.com](mailto:france@hologic.com)

ADS-02430-FRA-FR Rév. 001 - 11/2018 © 2018 Hologic, Inc. Le système Panther Fusion est un système de biologie moléculaire intégré permettant d'automatiser complètement l'ensemble des étapes nécessaires à la réalisation des tests Fusion®. Lire attentivement les instructions figurant dans le (les) manuel(s) d'utilisation du (des) système(s) et sur les étiquetages et/ou les notices d'utilisation des réactifs. Tous droits réservés. Hologic, The Science of Sure, Aptima, Panther, Panther Fusion, Open Access et les logos associés sont des marques commerciales et/ou des marques déposées d'Hologic, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Ces informations sont destinées aux professionnels de santé. Elles ne doivent pas être considérées comme des sollicitations ou la promotion de produits lorsque ces activités sont interdites. La documentation Hologic étant distribuée par l'intermédiaire de sites Internet, de diffusion en ligne et de salons professionnels, il n'est pas toujours possible d'en contrôler la disponibilité. Pour obtenir des informations spécifiques concernant les produits disponibles à la vente dans un pays donné, contacter le représentant Hologic local ou écrire à [france@hologic.com](mailto:france@hologic.com).

**PANTHER**  
FUSION™

## Références Posters

- PA-01** - Mécanismes de résistance aux antibiotiques \_\_\_\_\_ P-001 à P-016
- PA-02** - Activité in vitro des antibiotiques vis à vis des bactéries à Gram négatif \_\_\_\_\_ P-017 à P-033
- PA-03** - Activité in vitro des antibiotiques vis à vis des bactéries à Gram positif \_\_\_\_\_ P-034 à P-042
- PA-04** - Détection des carbapénémases \_\_\_\_\_ P-043 à P-058
- PA-05** - Résistance à la colistine \_\_\_\_\_ P-059 à P-066
- PA-06** - Divers Bactériologie \_\_\_\_\_ P-067 à P-086
- PA-07** - Epidémiologie des résistances \_\_\_\_\_ P-087 à P-123
- PA-08** - Epidémiologie Gram positif \_\_\_\_\_ P-124 à P-140
- PA-09** - Epidémiologie miscellanées \_\_\_\_\_ P-141 à P-163
- PA-10** - Diagnostics rapides \_\_\_\_\_ P-164 à P-192
- PA-11** - Infections mycotiques \_\_\_\_\_ P-193 à P-202
- PA-12** - Infections parasitaires \_\_\_\_\_ P-203 à P-209
- PA-13** - Virologie : nouveautés diagnostiques \_\_\_\_\_ P-210 à P-228
- PA-14** - Infection VIH \_\_\_\_\_ P-229 à P-241
- PA-15** - Hépatites \_\_\_\_\_ P-242 à P-252
- PA-16** - Infections cérébro-méningées \_\_\_\_\_ P-253 à P-261
- PA-17** - Infections respiratoires \_\_\_\_\_ P-262 à P-271
- PA-18** - Infections sexuellement transmissibles \_\_\_\_\_ P-272 à P-280
- PA-19** - Infections urinaires \_\_\_\_\_ P-281 à P-287
- PA-20** - Infections osteo-articulaires \_\_\_\_\_ P-288 à P-303
- PA-21** - Bon usage des anti-infectieux \_\_\_\_\_ P-304 à P-325
- PA-22** - Infections nosocomiales \_\_\_\_\_ P-326 à P-333
- PA-23** - Hygiène et gestion du risque infectieux \_\_\_\_\_ P-334 à P-342
- PA-24** - Bactéries multirésistantes \_\_\_\_\_ P-343 à P-349
- PA-25** Pharmacocinétique et pharmacodynamie des anti-infectieux \_\_\_\_\_ P-350 à P-357
- PA-26** Physiopathologie et modèles animaux \_\_\_\_\_ P-358 à P-362



## PA-01 - Mécanismes de résistance aux antibiotiques

- P-001** Caractérisation génomique des souches d'Enterobacter par analyse du gène *gyrB*  
Françoise Allard, La Balme les Grottes
- P-002** Genomic analysis of VIM-2-producing Enterobacter hormaechei subspecies *steigerwaltii*  
Rémy Bonnin, Le Kremlin-Bicêtre
- P-003** Description d'un plasmide IncHI2 d'Enterobacter hormaechei isolé de patients en Tunisie  
Amel Mhaya, Bordeaux
- P-004** Identification and characterization of the LysR-type transcription regulator FosR and its role in fosfomycin resistance in Klebsiella pneumoniae  
Linda Mueller, Fribourg, Suisse
- P-005** Phenotypic and genotypic characterization of carbapenem-resistant Acinetobacter baumannii from Dubai  
May Mallah, Beyrouth, Liban
- P-006** Ceftazidime-resistant Pseudomonas aeruginosa: molecular characterization  
Nourelhouda Ben Ayed, Sfax, Tunisie
- P-007** Escherichia coli MDR : producteur de méthylase de l'ARNr 16S en région parisienne  
François Camelena, Paris
- P-008** Biochemical characterization of KPC-28, a KPC-2 variant without carbapenemase activity but resistant to ceftazidime-avibactam  
Thierry Naas, Le Kremlin-Bicêtre
- P-009** Molecular characterization of plasmid-encoded Tripoli metallo- $\beta$ -lactamase 1 (TMB-1) in Enterobacteriaceae  
Rémy Bonnin, Le Kremlin-Bicêtre
- P-010** Résistome et mobilome des Morganellaceae résistantes aux céphalosporines de dernières générations  
Benoit Doublet, Nouzilly
- P-011** Etude du transfert par conjugaison des plasmides *cfr* + entre staphylocoques.  
Camille Andre, Lyon

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-012** Integrative and conjugative elements and tetracycline resistance in *Mycoplasma hominis*  
Sabine Pereyre, Bordeaux
- P-013** Mutational landscape of TEM-1 beta-lactamase reveals mechanism of bacterial death  
André Birgy, Paris
- P-014** Réponse protéomique précoce au stress antibiotique et prédiction de résistance  
Camille Allam, Lyon
- P-015** Emergence de la résistance au ceftolozane-tazobactam in vivo chez *Pseudomonas aeruginosa*  
Anais Potron, Besançon
- P-016** Acquisition de résistances au ceftolozane-tazobactam chez *Pseudomonas aeruginosa* en réanimation-brûlés  
Hugo Boijout, Bordeaux

---

## PA-02 - Activité in vitro des antibiotiques vis à vis des bactéries à Gram négatif

---

- P-017** Etude de la sensibilité à la témocilline de souches cliniques du complexe *Enterobacter cloacae* résistantes aux céphalosporines de 3ème génération  
François Guerin, Caen
- P-018** Etude de la sensibilité à la fosfomycine dans le complexe *Enterobacter cloacae*,  
François Guerin, Caen
- P-019** Etude de l'effet bactéricide de l'association céfoxitine - mécillinam sur des souches de *Klebsiella pneumoniae* multirésistantes in vitro  
Veronique Vernet-Garnier, Reims
- P-020** Impact of anticancer chemotherapy on Ceftazidime-Avibactam resistance in KPC-type carbapenemase producing *Enterobacteriaceae*  
Claire Hobson, Paris
- P-021** Nouvelles associations de bêta-lactamines et bacilles non fermentants atypiques  
Clémence Massip, Toulouse

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-022** Activité in vitro du ceftolozane tazobactam et du ceftazidime avibactam sur une collection de souches d'entérobactéries résistantes aux bêta-lactamines et de *Pseudomonas aeruginosa* du CHU de Montpellier  
Yann Dumont, Montpellier
- P-023** *Pseudomonas aeruginosa* MDR : Comparaison des CMI Etest® vs Sensititre™  
Martin Reboul, Paris
- P-024** Etude de la réversibilité de la résistance du *Pseudomonas aeruginosa*  
Etienne Meriglier, Poitiers
- P-025** Analyse comparative en culture planctonique et en biofilm de traitements par ciprofloxacine et/ou amikacine vis-à-vis de souches de *Pseudomonas aeruginosa* surexprimant un efflux.  
Anaís Soares, Rouen
- P-026** Cinétiques d'adaptation du *Pseudomonas aeruginosa* aux antibiotiques in vitro  
Etienne Meriglier, Poitiers
- P-027** Intérêt de l'association ceftazidime/avibactam vs. ceftazidime seule sur *Stenotrophomonas maltophilia*.  
Marie Kempf, Angers
- P-028** Évaluation du VITEK2 AES pour les entérobactéries résistantes aux C3G  
David Robert, Pessac
- P-029** Temocilline: comment mesurer sa sensibilité ? Microdilution, E-test, disque ou automate ?  
Cécile Le Brun, Tours
- P-030** Evaluation du potentiel anti-bactérien de molécules sur des bactéries multi-résistantes  
Lucie Peyclit, Marseille
- P-031** Evaluation de la corrélation entre méthode des disques et CMI pour 3 couples bactéries/antibiotiques  
Thomas Yung, Suresnes
- P-032** Activité antibactérienne, antifongique et antibiofilm des extraits de *Ruscus hypophyllum*  
Marwa Njah, Monastir, Tunisie
- P-033** Activité antibactérienne des nanoparticules d'oxyde de cuivre (CuO): Optimisation de la synthèse.  
Samia Bouledroua, Annaba, Algérie

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

---

## PA-03 - Activité in vitro des antibiotiques vis à vis des bactéries à Gram positif

---

- P-034** Entérocoques sensibles à l'ampicilline : quelle sensibilité à la pipéracilline ?  
Anne-Gaëlle Leroy, Nantes
- P-035** Comparaison de 3 techniques pour la détermination de la sensibilité des entérocoques à la daptomycine  
Jean-Maxime Devaux, Rennes
- P-036** Evaluation de l'activité in vitro de l'association amoxicilline-céphalosporines sur *Enterococcus faecalis*  
Eléna Guillotel, Rennes
- P-037** CMI des bêta-lactamines sur le pneumocoque : comparaison E-test/Sensititre  
Natalie Brieu, Aix en Provence
- P-038** Evaluation de l'activité in vitro de la dalbavancine sur les bactéries à Gram positif responsables d'infections du pied diabétique.  
Alix Pantel, Nîmes
- P-039** Activité in vitro de la dalbavancine sur des souches de cocci Gram positif impliquées dans des bactériémies ou des infections profondes  
Christian Cattoen, Valenciennes
- P-040** Profil de sensibilité aux antibiotiques de souches cliniques de *Turicella otitidis*  
Barbara Marchetti, Lodelinsart, Belgique
- P-041** Quelles concentrations minimales inhibitrices pour le couple ceftobiprole / *Cutibacterium* ?  
Nicolas Delettre, Le Chesnay
- P-042** In vitro of Susceptibility Testing of cefuroxime, cefixime, cefpodoxime, cefotaxime, ceftaroline, ceftobiprole, linezolid and tedizolid against Isolates of *Nocardia* by using E-test method  
Emmanuelle Bergeron, Lyon

## PA-04 - Détection des carbapénémases

- P-043** BLSE / Carbapénémases: détection simplifiée par les disques D72C® (MastGroup)  
Anthony Michaud, Poitiers
- P-044** Evaluation du nouveau test immunochromatographique O.K.N.V pour la détection d'entérobactéries productrices de carbapénémases  
Camille Kolenda, Lyon
- P-045** Evaluation de deux tests de détection de la production de carbapénémase chez *Acinetobacter* sp.  
Damien Fournier, Besançon
- P-046** Comparison of the Modified-Hodge test and carbapenem inactivation method as screening methods for carbapenemase-producing Enterobacteriaceae  
Basma Mnif, Sfax, Tunisie
- P-047** Evaluation d'un test immunochromatographique pour la détection de la carbapénémase de classe D OXA-23  
Pierre Bogaerts, Yvoir, Belgique
- P-048** Le test CIMplus : détection et caractérisation rapide des entérobactéries productrices de carbapénémases  
François Caméléna, Paris
- P-049** Evaluation des tests immunochromatographiques RESIST-4 O.K.N.V. et NG-Test CARBA 5 pour la détection des entérobactéries productrices de carbapénémases  
Alix Pantel, Nîmes
- P-050** Evaluation du test Amplidiag CarbaR+MCR sur isolats cliniques  
Pierre Bogaerts, Yvoir, Belgique
- P-051** Dépistage du portage des entérobactéries productrices de carbapénémase par Amplidiag CarbaR+VRE®  
Safia Nadji, Lille
- P-052** Dépistage du portage des entérobactéries productrices de carbapénémase par immunochromatographie  
Safia Nadji, Lille
- P-053** Détection des entérobactéries productrices de carbapénémase par méthode MASTDISCSTM CombiCarbaPlus  
Célia Caloone, Lille

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-054** Evaluation du test B carba® et Rapidec carba® dans la détection des MBLs chez les BGN non fermentaires  
Mohamed Azzedine Bachtarzi, Alger, Algérie
- P-055** Détection directe des carbapénémases sur hémoculture par test immunochromatographique RESIST-4-O.K.N.V  
Aurélie Cointe, Paris
- P-056** Détection des souches productrices de carbapénémase sur l'automate BDMax  
Hervé Le Bars, Brest
- P-057** Évaluation de deux kits immuno-chromatographiques pour la détection des souches d'Entérobactéries Productrices de Carbapénémase (EPC)  
Guillaume Miltgen, Saint-Denis, Réunion
- P-058** Quels antibiotiques sont actifs sur les Entérobactéries résistantes aux carbapénèmes?  
Frédéric Robin, Clermont-Ferrand
- P-058bis** Validité de l'algorithme CASFM-EUCAST 2015/2017 (ONERBA) de criblage des EPC  
Frédéric Schramm, Strasbourg

---

## PA-05 - Résistance à la colistine

---

- P-059** Première description d'entérobactéries MCR-1 positives au CHU Mustapha d'Alger  
Mohamed Azzedine Bachtarzi, Alger, Algérie
- P-060** Résistance des entérobactéries à la colistine : évaluation d'une méthode de CMI, prévalence de mcr-1  
Anne-Gaëlle Cauchie, Roubaix
- P-061** Résistance à la colistine chez Salmonella : premières données du G-D-Luxembourg  
Marie Meo, Dudelange, Luxembourg
- P-062** Colimycine et Enterobacter cloacae hétérorésistants  
Natalie Brieu, Aix en Provence
- P-063** Le test rapide résazurine, un test pour la détection de la résistance à la colistine chez Acinetobacter baumannii et Pseudomonas aeruginosa  
Mathilde Lescat, Bondy

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-064** Mise au point pour détection phénotypique de la résistance plasmidique à la colistine  
Te-Din Huang, Yvoir, Belgique
- P-065** Milieu ChromIdColistinR et détection des Entérobactéries résistantes à la colistine  
Frédéric Robin, Clermont-Ferrand
- P-066** Comparison of the Superpolymyxin™ and CHROMID® Colistin R screening media for detection of colistin-resistant Enterobacteriaceae from spiked rectal swabs  
Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre

---

## PA-06 - Divers Bactériologie

---

- P-067** Comment interpréter un résultat de PCR Campylobacter isolément positif en approche syndromique ? Evaluation au CNR Campylobacters.  
Philippe Lehours, Bordeaux
- P-068** Evaluation des performances du milieu chromogène Campylobacter CASA (bioMérieux)  
Philippe Lehours, Bordeaux
- P-069** Liaison® : Extraction unique pour Campylobacter & GDH: Mythe ou réalité ?  
Noémie Despas, Gosselies, Belgique
- P-070** AntibioGramme de Campylobacter sur milieux MHF : évaluation des performances de 3 milieux commercialisés.  
Philippe Lehours, Bordeaux
- P-071** Evaluation of a commercialized MH-F medium in comparison with an in-house 10% sheep blood MH medium to perform antibiograms on Helicobacter pylori  
Philippe Lehours, Bordeaux
- P-072** Infections urinaires: la CMI de la témocilline est-elle fiable ?  
Alexandre Winckert, Liège, Belgique
- P-073** Recherche des pathovars d'Escherichia coli responsables de diarrhées chez les nourrissons  
Samira Oukid, Blida, Algérie
- P-074** Evaluation of the Amplidiag CarbaR+MCR kit for the accurate detection of carbapenemase-producing and colistin resistant bacteria  
Delphine Girlich, Le Kremlin-Bicêtre

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-075** CHROMagar ESBL/CHROMagar mSuperCARBA medium for detection of ESBL- and carbapenemase-producing Enterobacteriaceae from spiked stools  
Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre
- P-076** Dépistage des entérobactéries multi-résistantes dans les selles : apport de l'enrichissement  
Emilie Rondinaud, Paris
- P-077** Performances de la gélose CHROMID® Colistin R pour la détection des souches du complexe Enterobacter cloacae hétéro-résistantes à la colistine  
François Guerin, Caen
- P-078** Test Alere PBP2a v2 sur subculture rapide des hémocultures  
Olivier Moquet, Nevers
- P-079** Qualification et performances du BACTEC FX BD®  
Emmanuelle Vigier, Paris
- P-080** Volume de sang prélevé et sensibilité des hémocultures : impact à un an d'une action ciblée  
Aurore Bousquet, Saint-Mande
- P-081** Hémoculture par prélèvement unique, un progrès pour l'aplasie fébrile pédiatrique  
Brigitte Lamy, Nice
- P-082** ANTI-LOGIC : nouveau logiciel de reconnaissance automatique et d'interprétation des antibiogrammes.  
Sophie Baron, Marseille
- P-083** Automatisation des prélèvements respiratoires sur WASP® COPAN dilués dans les tubes COPAN SL solution  
Emmanuel Chanard, Lyon
- P-084** Automatisation du dépistage sérologique de la syphilis : quelle technique choisir ?  
Cristina Revil, Lyon
- P-085** Spermocultures en PMA : faut-il redéfinir les seuils de pathogénicité ?  
Camille Allam, Lyon
- P-086** Evaluation des tubes VACUETTE® CCM destinés à la culture d'urines  
Barbara Marchetti, Charleroi, Belgique



## PA-07 - Epidémiologie des résistances

- P-087** Evolution de la sensibilité aux  $\beta$ -lactamines et distribution des sérotypes des souches de pneumocoque isolées dans les méningites dans l'ORP Picardie de 2005 à 2017  
Farida Hamdad, Amiens
- P-088** Données 2017 de l'Observatoire Régional du Pneumocoque en région Bretagne  
Gabriel Auger, Rennes
- P-089** Evolution des résistances et des sérogroupes du pneumocoque en Limousin : bilan des 20 ans de l'Observatoire Régional du Pneumocoque (ORP)  
Carole Grelaud, Limoges
- P-090** Observatoire régional du pneumocoque en Normandie : résistance aux antibiotiques de *Streptococcus pneumoniae* en 2017  
Christophe Isnard, Caen
- P-091** Observatoire Régional du Pneumocoque Alsace : augmentation du pourcentage de PSDP  
Alain Gravet, Mulhouse
- P-092** Évolution de la résistance de *Streptococcus pneumoniae* en Champagne-Ardenne : suivi de 2001 à 2017  
Veronique Vernet-Garnier, Reims
- P-093** Résultat de l'Observatoire Régional du Pneumocoque Provence (ORPP) de 1995 à 2017  
Natalie Brieu, Aix en Provence
- P-094** Observatoire Régional du Pneumocoque en Nord-Pas-de-Calais : évolution de la résistance de *Streptococcus pneumoniae* en 2017  
Frédéric Wallet, Lille
- P-095** Observatoire Régional du Pneumocoque en région Centre-Val de Loire : Epidémiologie 2017  
Philippe Lanotte, Tours
- P-096** Observatoire Régional Pneumocoque Pays de la Loire : données 2009-2017  
Marie Kempf, Angers
- P-097** Points forts des Observatoires Régionaux du Pneumocoque : surveillance, réseau, communication  
Julie Cremniter, Limoges

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

**P-098** Données épidémiologiques des antibiotiques à visée urinaire, réseau REUSSIR 2017  
Natalie Brieu, Aix en Provence

**P-099** Sensibilité des souches pulmonaires en Réanimation : Réseau REUSSIR 2017  
Natalie Brieu, Aix en Provence

**P-100** Épidémiologie génomique des E. coli multi-résistantes aux antibiotiques au CHU de Caen  
François Gravey, Caen

**P-101** Profil de résistance des infections urinaires à Escherichia coli  
Fatma Hammami, Sfax, Tunisie

**P-102** Evolution de l'antibiorésistance des souches uropathogènes d'E.coli en milieu pédiatrique au CHU de Marrakech  
Meriem Rachidi, Marrakech, Maroc

**P-103** Répartition régionale des souches d'Escherichia coli productrices de bêta-lactamase à spectre étendu (BLSE) isolées dans les laboratoires de ville de 2015 à 2017  
Sonia Thibaut, Nantes

**P-104** Prévalence de Escherichia coli producteur de bêta-lactamase à spectre étendu (BLSE) isolé dans les urines chez des patients vivant en EHPAD : situation par région de 2015 à 2017  
Sonia Thibaut, Nantes

**P-105** Où se place Caen dans le monde de l'E. coli ST131 ?  
François Gravey, Caen

**P-106** Resistance and virulence factors of Escherichia coli isolated from chicken  
Kaotar Nayme, Casablanca, Maroc

**P-107** Diminution de la résistance communautaire aux C3G chez E. coli ?  
Céline Slekovec, Besançon

**P-108** Place des pathovars d'Escherichia coli diarrhéogènes dans les gastro-entérites  
Ali Zerouki, Alger, Algérie

**P-109** Problématique de l'infection à entérobactéries BLSE au CHU de Marrakech, maroc  
Nabila Soraa, Marrakech, Maroc

**P-110** Nouveau-nés et entérobactéries multi-résistantes, aujourd'hui en Afrique centrale  
Nathalie Van Der Mee-Marquet, Tours

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-111** Entérobactéries résistantes aux céphalosporines de 3ème génération  
Meriam Abdeljelil, Sousse, Tunisie
- P-112** Acquisition d'Entérobactéries multi-résistante chez des nouveau-nés hospitalisés au Maroc  
Btissam Arhouné, Fès, Maroc
- P-113** Forte prévalence des entérobactéries productrices de BLSE parmi les souches d'hôpitaux tchadiens  
Yann Dumont, Montpellier
- P-114** Prévalence et épidémiologie moléculaire des BLSE dans des élevages intensifs et extensifs du Burkina Faso  
Yann Dumont, Montpellier
- P-115** Entérobactéries résistantes en Ville, EHPAD, hôpital : quelles différences ?  
Céline Slekovec, Besançon
- P-116** Bactériémies à bactéries multirésistantes en onco-hématologie  
Yosra Chebbi, Tunis, Tunisie
- P-117** Epidémiologie et contrôle d'une large épidémie à EPC NDM dans un CHU  
Valérie Goldstein, Paris
- P-118** Dépistage des bactéries hautement résistantes émergentes  
Cherifa Chaouch, Sousse, Tunisie
- P-119** Colonisation par les BGN producteurs de carbapénémases chez les brûlés  
Lamia Thabet, Ben Arous, Tunisie
- P-120** Epidémie de *Klebsiella pneumoniae* NDM-1 dans un hôpital régional belge  
Pierre Cabarraux, Baudour, Belgique
- P-121** *Pseudomonas aeruginosa* à haut-risque épidémique dans l'eau potable d'un CHU  
Didier Hocquet, Besançon
- P-122** Augmentation de résistance à la ceftazidime chez *P.aeruginosa*:réalité ou artefactualité?  
Assaf Mizrahi-Chalom, Paris
- P-123** Résistance aux antibiotiques des souches uropathogènes isolées au centre Tunisien  
Meriam Abdeljelil, Sousse, Tunisie

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

## PA-08 - Epidémiologie Gram positif

- P-124** Prévalence des *Staphylococcus aureus* producteur de leucocidine de Panton Valentine à Mayotte  
Thierry Benoit-Cattin, Mamoudzou, Mayotte
- P-125** Prévalence des EVV (entérocoques de sensibilité variable à la vancomycine) isolées en France en 2017  
Gabriel Auger, Rennes
- P-126** Analyse de 16 cas consécutifs de listériose cutanée  
Benoit Pilmis, Paris
- P-127** Les 4 premiers cas d'infection à ERG au CHU de Batna, Algérie  
Sonia Benammar, Batna, Algérie
- P-128** Caractéristiques épidémiologiques des souches de streptocoque du groupe A responsables d'angines aiguës chez l'enfant dans la région de Fès (Maroc)  
Bouchra Oumokhtar, Fès, Maroc
- P-129** Caractérisation d'une souche épidémique de *Clostridium difficile* proche de la souche hypervirulente NAP1/027  
Johan Van Broeck, Bruxelles, Belgique
- P-130** Epidémiologie moléculaire des souches de *Clostridium difficile* circulant en France en 2017-2018  
Frédéric Barbut, Paris
- P-131** Etude du portage nasal de *Staphylococcus aureus* chez le diabétique  
Farah Nassila Lallaoui, Alger, Algérie
- P-132** Prévalence du portage asymptomatique de *Listeria monocytogenes*.  
Maxime Pichon, Poitiers
- P-133** Profil de la tuberculose au CHU de Marrakech  
Taoufik Ben Houmich, Marrakech, Maroc
- P-134** Prise en charge de la Tuberculose multirésistante osseuse en France de 2007 à 2017  
Elie Haddad, Paris
- P-135** Caractéristiques des patients porteurs de Bactérie Hautement Résistante (BHR) à l'échelle d'un territoire alliant zones urbaines et semi-rurales.  
Nicolas Vignier, Melun

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-136** Nouvelles espèces bactériennes et espèces bactériennes rares en 2017 dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, réseau PACASurVÉ  
Jean-Marc Rolain, Marseille
- P-137** Évolution du réseau PACASurVe de surveillance des infections en région Provence-Alpes-Côte d'Azur de juillet 2013 à juillet 2018  
Philippe Colson, Marseille
- P-138** Augmentation des infections à *Staphylococcus saprophyticus* en Provence-Alpes-Côte d'Azur  
Jean-Marc Rolain, Marseille
- P-139** Analyse des données rapportées par le réseau de surveillance microbiologique PACASurVÉ, 2013-2017  
Jean-Marc Rolain, Marseille
- P-140** Etude de la corrélation entre la température et l'incidence des infections à *Pseudomonas aeruginosa* et *Klebsiella pneumoniae*, PACASurVÉ, février 2014-décembre 2017  
Philippe Colson, Marseille

---

## PA-09 - Epidémiologie miscellanées

---

- P-141** Profil bactériologique et antibiorésistance des bactériémies au CHU de Béni-Messous  
Saloua Azzoug, Alger, Algérie
- P-142** Epidémiologie des infections urinaires dans un service de maladies infectieuses  
Olfa Smaoui, Tunis, Tunisie
- P-143** Dépistage des porteurs des BMR au service des maladies infectieuses  
Adnene Toumi, Monastir, Tunisie
- P-144** Résistance aux antibiotiques des bactéries isolées d'hémocultures de 2000 à 2017  
Patrick Pina, Tarbes
- P-145** Incidence des bactériémies à anaérobies dans deux centres hospitaliers de Montpellier  
Yann Dumont, Montpellier
- P-146** Infections du site opératoire : Profil bactériologique et de de résistance  
Asma Ben Cheikh, Sahloul, Tunisie

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-147** Épidémiologie des l'infections chez les patients diabétiques au CHU d'Annaba  
Amina Benali, Annaba, Algérie
- P-148** Dialyse péritonéale et péritonite : un suivi microbiologique sur 9 ans  
Sonia Benammar, Batna, Algérie
- P-149** Microbiologie du pied diabétique infecté et résistances aux antibiotiques  
Nadia Radji, Sétif, Algérie
- P-150** Analyse rétrospective de la microbiologie des escarres septiques  
Latifa Noussair, Garches
- P-151** Caractéristiques de la brucellose dans la région du centre Tunisien  
Manel Talbi, Sousse, Tunisie
- P-152** Séroprévalence de la brucellose humaine dans la région Marocaine à risque :  
Sidi Kacem  
Kaoutar Faddane, Casablanca, Maroc
- P-153** *Moraxella catarrhalis* : épidémiologie et résistance aux antibiotiques  
Natalie Brieu, Aix en Provence
- P-154** *Mycobacterium chimaera* et mucoviscidose : pathogène émergent ou chimère ?  
Yann Dumont, Montpellier
- P-155** Colonisation et infection à *Raoultella terrigena* en onco-hématologie  
Yosra Chebbi, Tunis, Tunisie
- P-156** La Fièvre Boutonneuse Méditerranéenne : Point de situation Epidémiologie-clinique  
à Sidi Bel Abbès.  
Nardjiss Feryel Tabet-Derraz, Sidi Bel Abbès, Algérie
- P-157** Borrélioses de Lyme hospitalisées dans un CHU : étude rétrospective  
descriptive  
Nolwenn Vidal, Limoges
- P-158** Pediatric urinary tract infections: therapeutic recommendations confronted  
with bacterial epidemiology.  
Candice Feuillebois, Besançon
- P-159** *Gardnerella vaginalis* : prévalence et impact chez les hommes hypofertiles  
Hela Hannachi, Tunis, Tunisie
- P-160** Profil épidémiologique et bactériologique de la vaginite bactérienne chez les  
femmes enceintes  
Hela Hannachi, Tunis, Tunisie

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-161** Séroprévalence de la rubéole chez la femme enceinte et conséquences chez le nouveau-né  
Afef Masmoudi, Tunis, Tunisie
- P-162** Différenciation entre *Streptococcus pneumoniae* et *Streptococcus pseudopneumoniae* chez l'enfant  
Hanan Smaoui, Tunis, Tunisie
- P-163** Mélioiïdose en Océan Indien et optimisation du diagnostic biologique en région ultra-marine  
Guillaume Miltgen, Saint-Denis, Réunion

---

## PA-10 - Diagnostics rapides

---

- P-164** Xpert MTB/RIF-Ultra performance for tuberculosis diagnosis on respiratory smear-negative samples  
Elisabeth Hodille, Lyon
- P-165** Tuberculose à microscopie négative :Apport du GeneXpert®  
Manel Talbi, Sousse, Tunisie
- P-166** Diagnostic de tuberculose : comparaison de deux kits de PCR  
Elisabeth Hodille, Lyon
- P-167** Evaluation d'un nouveau kit de détection de la production d'interféron-g pour le diagnostic immunologique de la tuberculose latente (test IGRA-ELISA)  
Julie Demaret, Lille
- P-168** Evaluation of manual and WASP® inoculation of urine specimens  
Christian Martin, Limoges
- P-169** Performances du nouveau kit de PCR multiplex Unyvero UTI pour le diagnostic rapide des infections urinaires graves  
Agathe Capitaine, Caen
- P-170** Evaluation du panel BCID-GN pour le diagnostic de bactériémie à BGN  
François Camelena, Paris
- P-172** Evaluation des performances du spectromètre de masse MALDI-TOF VITEK MS V3 pour des espèces pathogènes du genre *Nocardia*. Comparaison de deux milieux de culture différente.  
Veronica Rodriguez-Nava, Lyon

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-173** Enterobacter cloacae complex et espèces émergentes : Identification par MALDI-TOF (VITEK-MS)  
Delphine Jacob, La Balme les Grottes
- P-174** Détection des entéropathogènes par la trousse Amplidiag Bacterial GE (Mobidiag)  
Hélène Guet-Revillet, Toulouse
- P-175** Evaluation of the QIAGEN Qiasat-Dx® system for the detection of pathogenic gastrointestinal bacteria  
Martin Rottman, Paris
- P-176** Détection systématique des bactéries entéropathogènes par PCR Multiplexe versus culture  
Gregoire Potiron, La Roche sur Yon
- P-177** Apport de l'approche syndromique dans le diagnostic des gastroenterites (GE) de l'enfant : Evaluation du panel gastrointestinal (GI) Filmarray® dans un hôpital général  
Antoine Hilmoine, Bethune
- P-178** Campylobacter dans les selles : apport de la PCR multiplex  
Sophie Leotard, Grasse
- P-179** Pertinence du diagnostic systématique des STEC dans les panels entériques  
Marie Kempf, Angers
- P-180** Dépistage intrapartum du Streptococcus agalactiae par PCR GenePOC GBS DS  
Cécile Meex, Liège, Belgique
- P-181** Evaluation du kit genePOC GBS DS pour recherche de S. agalactiae à partir d'eswab  
Sophie Hartuis, Nantes
- P-182** PCR Seegene Allplex™ STI : évaluation pour le diagnostic  
Alexandre Winckert, Liège, Belgique
- P-183** Diagnostic moléculaire syndromique des méningites et encéphalites infectieuses : bilan d'une année d'utilisation au CHU de Nîmes  
Agathe Boudet, Nîmes
- P-184** Diagnostic de coqueluche par PCR directement sur prélèvement nasopharyngé  
Aurélie Cointe, Paris



# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-185** Impact du test Unyvero-HPN chez des patients de réanimation suspects de pneumopathie sévère  
Nathan Peiffer-Smadja, Paris
- P-186** Détection de *Candida auris* sur le milieu de culture CHROMID® CANDIDA  
Laurence Devigne, La Balme les Grottes
- P-187** Evaluation of the automated multiplex PCR Unyvero Implant & Tissue Infection (ITI) assay for etiologic diagnosis of prosthetic joint infections  
Julien Loubinoux, Paris
- P-188** Western Blot Lyme en première intention, une fausse bonne idée ?  
Camille Allam, Lyon
- P-189** Dépistage nasal SASM/SARM : Evaluation du système Panther Fusion Hologic  
Eugénie Maurin, Lyon
- P-190** Facteurs de non-utilisation du TDR angine en médecine générale  
Benoit Pilmis, Paris
- P-191** Quantification du matériel de référence certifié (MRC) d'ADN de *Legionella* par Droplet Digital PCR (ddPCR)  
Sophie Jarraud, Lyon
- P-192** Performance du système Unyvero IAI dans la prise en charge des péritonites en réanimation : Etude préliminaire  
Simon Klifa, Nîmes

---

## PA-11 - Infections mycotiques

---

- P-193** In vitro combination of amphotericin B with flucytosine against *Candida auris*  
Anne-Laure Bidaud, Paris
- P-195** Caractérisation moléculaire des souches de levures isolées d'hémocultures et de coprocultures quantitatives provenant de patients d'hématologie au CHU de Caen  
Mathilde Garrot, Caen
- P-196** *Candida albicans* et synthèse d'enzymes hydrolytiques : un facteur de virulence au CHU de Tlemcen-Algérie  
Sidi Mohammed Lahbib Seddiki, Naama, Algérie
- P-197** Quand faut-il penser à l'origine mycosique d'une spondylodiscite infectieuse ?  
Lamia Ammari, Tunis, Tunisie

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-198** Profil épidémiologique des candidoses vulvo-vaginales: à propos d'une étude monocentrique tunisienne  
Azer Ben Salah, Monastir, Tunisie
- P-199** Evaluation analytique de PCR commerciales pour le diagnostic de l'aspergillose  
Nicolas Argy, Paris
- P-200** Les mycoses superficielles chez le militaire au CHU Staoueli. période 2016- Aout 2017  
Sofiane Benseghier, Alger, Algérie
- P-201** Les teignes du cuir chevelu chez l'enfant au CHU de Sétif Etude rétrospective du 01/01/2007 - 31/12/2017  
Meriem Dahel, Sétif, Algérie
- P-202** Mortalité associée à l'infection à Blastomyces dermatitidis: revue systématique de la littérature et méta-analyse  
Alex Carignan, Sherbrooke, Canada

---

## PA-12 - Infections parasitaires

---

- P-203** Evaluation du Ridaquick® Malaria dans le diagnostic du paludisme d'importation  
Sandrine Houze, Paris
- P-204** Le paludisme d'importation : Expérience de l'Hôpital militaire Avicenne de Marrakech  
Fz Moussair, Marrakech, Maroc
- P-205** Paludisme d'importation en Tunisie  
Baraa Ben Aissa, Tunis, Tunisie
- P-206** La leishmaniose cutanée chez l'adulte en milieu militaire à Bechar (sud/ouest algerie) et l'effet des dérives stibiés  
Sofiane Benseghier, Alger, Algérie
- P-207** Profil épidémioclinique des leishmanioses cutanées  
Ikbel Kooli, Monastir, Tunisie
- P-208** Place de la pcr-rflp pour l'identification des leishmanies dans l'épidémiologie de la leishmaniose cutanée zoonotique en milieu militaire dans la région de Batna (Algérie)  
Sofiane Benseghier, Alger, Algérie

**P-209** Platelia Toxo IgG : amélioration du seuil de détection des IgG anti-toxoplasmiques  
Nesrine Issaoui, Tunis, Tunisie

---

## PA-13 - Virologie : nouveautés diagnostiques

---

**P-210** Evaluation des performances de PCR Multiplex unitaires pour la détection des virus respiratoires sur prélèvements supérieurs et profonds  
Hélène Le Guillou-Guillemette, Angers

**P-211** Diagnostic rapide des infections respiratoires par PCR sur automate ePlex®  
Belkacem Boulhat, Valenciennes

**P-212** Profil virologique des infections respiratoires aiguës sévères chez les enfants de moins de 5 ans  
Marwa Njah, Monastir, Tunisie

**P-213** Épidémiologie des infections respiratoires aiguës et apport de la PCR multiplexe au CHU de Marrakech  
Meriem Rachidi, Marrakech, Maroc

**P-214** Infections respiratoires à VRS au CHU Mohammed VI de Marrakech : aspect épidémiologique et clinique  
Naima Daoudi, Agadir, Maroc

**P-215** Performances des trousse Panther/Fusion Hologic virus respiratoires chez les enfants  
Adeline Baron, Rouen

**P-216** Is the cobas Influenza A/B assay suitable for routine testing?  
Ahalieyah Anantharajah, Bruxelles, Belgique

**P-217** Evaluation de l'extracteur SaMag-12 pour automatisation partielle de la PCR CMV sur DBS  
Sébastien Hantz, Limoges

**P-218** Evaluation de l'extraction d'acide nucléiques d'écouvillons salivaires et de biopsies avec l'EMAG®  
Raphael Veyret, Grenoble

**P-219** Performance du test illumigène HSV1&2 pour le diagnostic d'herpès cutanéomuqueux.  
Jean-Claude Nguyen Van, Paris

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-220** Comparaison des trousse Abbott (Architect/Alinity) et Diasorin (Liaison® XL) pour la détection des IgM VCA (EBV)  
Charlotte Rivière, Limoges
- P-221** Comparaison du nouveau test de PCR en temps réel quantitative HHV6 R-GENE® (ARGENE®, BioMérieux) avec la trousse CMV HHV6,7,8 R-GENE® pour la détection et la quantification de HHV-6 dans différents échantillons cliniques  
Agnes Beby-Defaux, Poitiers
- P-222** Gastro-entérites virales : comparaison des trousse Amplidiag/Mobidiag® et Allplex/Seegene®  
Jean Michel Mansuy, Toulouse
- P-223** Quantitative differential diagnosis of BK/JC viruses by real-time PCR  
Marie-Claude Amoureux, Marseille
- P-224** Mesure de la charge virale du HHV-6 : comparaison qPCR et ddPCR  
Marie Joanny, Paris
- P-225** Extraction de sang sur DBS et son utilisation pour dépistage  
Samuel Le Pape, Paris
- P-226** Présence d'anticorps anti-arbovirus dans les immunoglobulines polyvalentes  
Aurélie Velay, Strasbourg
- P-227** Sélection, Préparation, Utilisation et Suivi de CIQ en interne  
Florent Tomasi, La Roche sur Yon
- P-228** Biotin interference in immunoassay what about Vidas products  
Nathalie Ripoll, Marcy l'Etoile

---

## PA-14 - Infection VIH

---

- P-229** Signification du contrôle interne de 12 Tests Rapides d'Orientation Diagnostique (TRODs) et 1 test rapide de confirmation de l'infection à VIH  
Valentine Gauthier, Paris
- P-230** Dépistage de l'infection à VIH chez les Hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes (HSH) dans la région d'Annaba  
Mekki Aidaoui, Annaba, Algérie
- P-231** Profil Epidémiologique des cas de l'infection VIH/SIDA chez l'enfant au CHU d'Oran  
Fatima Ammour, Oran, Algérie

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-232** Epidémiologie de l'infection rétrovirale chez l'enfant au CHU de Marrakech  
Sara Boumraya, Marrakech, Maroc
- P-233** Aspects épidémiocliniques de l'infection VIH dans un centre du Sud Tunisien (Janvier 2016 - Décembre 2017)  
Houcine Allouche, Sfax, Tunisie
- P-234** Hépatites C sexuelles chez les HSH VIH+ au CHU de Bordeaux  
Charles Cazanave, Bordeaux
- P-235** Profil immunovirologique des patients infectés par le VIH nouvellement diagnostiqués  
Nabila Soraa, Marrakech, Maroc
- P-236** Prise en charge de l'infection à VIH au CDR d'Annaba  
Mekki Aidaoui, Annaba, Algérie
- P-237** La fréquence des infections opportunistes chez les patients infectés par le VIH nouvellement diagnostiqués au CHU Mohammed VI de Marrakech  
Nabila Soraa, Marrakech, Maroc
- P-238** La prévalence de la tuberculose chez les patients infectés par le VIH nouvellement diagnostiqués au CHU de Marrakech  
Nabila Soraa, Marrakech, Maroc
- P-239** Charge virale TTV chez les patients infectés par le VIH  
Charlotte Pronier, Rennes
- P-240** Génériques des antirétroviraux : Qu'en pensent les patients ?  
Caroline Humbert, Le Kremlin-Bicêtre
- P-241** Le type et la durée des traitements antirétroviraux sont associés au phénotype de fragilité chez les patients VIH âgés  
Gwendoline Felker, Marseille

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

## PA-15 - Hépatites

- P-242** Évaluation de l'état vaccinal contre l'Hépatite B chez les médecins  
Radia Amaddah, Marrakech, Maroc
- P-243** Aspects cliniques des patients présentant une Hépatite C à Sétif-Algérie  
Abdelmadjid Lacheheb, Sétif, Algérie
- P-244** Importance des formes anictériques de l'hépatite A chez l'enfant et l'adolescent  
Abdelmadjid Lacheheb, Sétif, Algérie
- P-245** L'hépatite A en Tunisie : une infection en pleine transition épidémiologique  
Nour Ben Ayed, Sfax, Tunisie
- P-246** Quantification des charges virales VHB et VHC : étude comparative de deux kits  
Manel Zribi, Tunis, Tunisie
- P-247** Apport d'un dosage plus sensible de l'AgHBs pour dépister et suivre l'infection par le virus de l'hépatite B  
Charlotte Pronier, Rennes
- P-248** Evaluation du test VIDAS® Anti-HEV IgM versus le TDR Wantai  
Helene Jeulin, Vandœuvre-Lès-Nancy
- P-249** Evaluation du test Xpert® HCV Viral Load  
Gatien Roussel, Ottignies, Belgique
- P-250** Etude des liens génétiques des souches de virus de l'hépatite A isolées dans différentes régions de la Tunisie  
Nour Ben Ayed, Sfax, Tunisie
- P-251** Séroprévalence de l'infection par les virus du groupe herpès humain 1-6 et 8 chez des patients leucémiques  
Manel Talbi, Sousse, Tunisie
- P-252** 1<sup>ère</sup> étude en Afrique sur les encéphalites et méningoencéphalites VIH négatif à Batna Algérie  
Nora Righi, Batna, Algérie

## PA-16 - Infections cérébro-méningées

- P-253** Evaluation de l'apport de l'approche syndromique méningée dans un CH non universitaire  
Eve-Marie Takoudju, La Roche sur Yon
- P-254** Résultat des enquêtes microbiologiques sur LCR en cas de leucorachies basses (6-10/mm<sup>3</sup>) au cours des analyses de LCR pour suspicion d'infections neuroméningées.  
Simona Merisor, Strasbourg
- P-255** Pléiocytose et PCR syndromiques méningées: quid des infections virales ?  
Benoît Visseaux, Paris
- P-256** Le diagnostic de la tuberculose neuro-méningée : Encore un défi pour le clinicien et le biologiste  
Hana Chaabouni, Sfax, Tunisie
- P-257** Contribution à l'étude des étiologies des méningites à liquide clair au Sud Tunisien (A propos de 163 cas)  
Houcine Allouche, Sfax, Tunisie
- P-258** Méningites à liquide clair : Etude d'une cohorte de malades  
Ikbel Kooli, Monastir, Tunisie
- P-259** Infection cérébro-méningée à toscana virus : à propos de 3 cas  
Imane Boutamine, Commune Taher, Algérie
- P-260** Place de la Fosfomycine dans le traitement des abcès et des empyèmes du cerveau  
Ikbel Kooli, Monastir, Tunisie
- P-261** Evaluation des pratiques vaccinales contre l'encéphalite japonaise en France (2016)  
Anne-Pauline Bellanger, Besançon

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

## PA-17 - Infections respiratoires

- P-262** Epidémie de rougeole 2018 : le sérodiagnostic un marqueur simple et performant.  
Catherine Coignard, Ivry sur Seine
- P-263** Identifier les freins à la vaccination anti-grippale chez le personnel soignant d'un Groupement hospitalier territorial  
Valérie Descarpentries, Blois
- P-264** Vaccination et portage rhinopharyngé du pneumocoque chez les nourrissons fébriles  
Fz Moussair, Marrakech, Maroc
- P-265** Infections à parechovirus en pédiatrie : une pathologie infectieuse encore méconnue  
Sarah Marchand, Nantes
- P-266** Infections respiratoires à Mycoplasma pneumoniae chez les enfants au CHU de Marrakech  
Naima Daoudi, Agadir, Maroc
- P-267** Etude descriptive de cas groupés de légionellose dans un groupe hospitalier (GH)  
Danielle Jaafar, Le Kremlin-Bicêtre
- P-268** Légionelloses traitées per-os: macrolides ou fluoroquinolones ont une même efficacité  
Renaud Scussel, Nice
- P-269** Importance des facteurs socio démographiques et du taux IgG anti-VRS à la naissance dans l'évaluation du risque d'hospitalisation pour bronchiolite à VRS sur la première année de vie dans une cohorte pédiatrique lyonnaise.  
Anna Gardie, Lyon
- P-270** Intérêt d'une prise en charge tripartite des cas de grippe  
Sébastien Ducki, Grenoble
- P-271** Fièvre de Pontiac : le rôle clé des prélèvements broncho-pulmonaires !  
Sophie Jarraud, Lyon



## PA-18 - Infections sexuellement transmissibles

---

- P-272** Neisseria gonorrhoeae multirésistants : détermination des CMI d'antimicrobiens non conventionnels.  
Thibaut Poncin, Paris
- P-273** Epidémiologie des infections à Mycoplasma genitalium dans un hôpital de la région parisienne  
Nadège Bourgeois-Nicolaos, Clamart
- P-274** Cervical and anal HPV, HIV and other STIs prevalence among female sex workers in Togo  
Charlotte Charpentier, Paris
- P-275** Prévalence et géotypage des papillomavirus humain à haut risque responsables d'infections génitales chez la femme dans l'Algérois  
Ali Zerouki, Alger, ALGERIE
- P-276** High prevalence of HPV, HIV and other STI among MSM in Togo  
Valentine Marie Ferré, Paris
- P-277** Mycoplasma genitalium : taux de positivité et symptomatologie associée  
Rémi Gebeile, Lyon
- P-278** Evolution des infections sexuellement transmissibles en 2017 (région lyonnaise)  
Rémi Gebeile, Lyon
- P-279** Neisseria gonorrhoeae : résistance à la tétracycline sur échantillons cliniques  
Aymeric Braille, Paris
- P-280** Nouvelle souche de gonocoque résistante à la ceftriaxone, Paris, 2017.  
Thibaut Poncin, Paris

## PA-19 - Infections urinaires

---

- P-281** Intérêt de l'ECBU préopératoire en 1ère chirurgie de prothèse de hanche ou de genou  
Marion Grare, Toulouse
- P-282** Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum et Ureaplasma parvum : infection ou portage ?  
Cécile Le Brun, Tours

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-283** Caractéristiques cliniques des infections ou colonisations urinaires à *Pseudomonas aeruginosa*  
Agnès Cottalorda, Rouen
- P-284** Fever duration in acute pyelonephritis. Can we predict it?  
Adnene Toumi, Monastir, Tunisie
- P-285** Pyélonéphrites aiguës gravidiques : facteurs de mauvais pronostic  
Ikbel Kooli, Monastir, Tunisie
- P-286** Complications infectieuses après pose de sonde JJ pour colique néphrétique  
Pierre-Marie Roger, Nice
- P-287** Antibioclic+, intentions de prescriptions et microbiologie des infections urinaires communautaires  
Tristan Delory, Paris

---

## PA-20 - Infections osteo-articulaires

---

- P-288** La brucellose, vers une fréquence des atteintes osseuses  
Azzeddine Benouarets, Alger, Algérie
- P-289** Spondylodiscites brucelliennes : Facteurs de risques de complications  
Lamia Ammari, Tunis, Tunisie
- P-290** *Enterobacter cloacae* : pathogène émergent des fractures ouvertes du membre inférieur  
Emmanuel Zamparini, Marseille
- P-291** In vitro evidence for proinflammatory potential of the osteitis-isolated bacterium *Cutibacterium namnetense*  
Stéphane Corvec, Nantes
- P-292** Bacteriological relevance of linezolid versus vancomycin in postoperative empirical treatment of osteoarticular infections  
Eve-Marie Takoudju, La Roche sur Yon
- P-293** Infections ostéoarticulaires monomicrobiennes à *Corynebacterium striatum*  
Martin Rottman, Garches
- P-294** Infections de prothèse à streptococques : expérience sur 8 ans d'un CRIOA  
Valérie Zeller, Paris

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-295** Infections sur instrumentation rachidienne, comparaison de différentes stratégies antibiotiques probabilistes  
Benoit Pilmis, Paris
- P-296** Infections du site opératoire après chirurgie instrumentée du rachis : épidémiologie sur 7 ans de suivi  
Barbara Vidal, Paris
- P-297** Place de la biopsie disco-vertébrale au cours des spondylodiscites pyogènes  
Olfa Smaoui, Tunis, Tunisie
- P-298** Etude prospective comparant les résultats microbiologiques obtenus de biopsies osseuses via peau saine et via la plaie dans les ostéites du pied diabétique  
Alice Couturier, Clermont-Ferrand
- P-299** Performances diagnostiques de la sonication des prothèses orthopédiques  
Philippe Riegel, Strasbourg
- P-300** Diagnostic performances and therapeutic impact of the Unyvero ITI multiplex PCR in periprosthetic joint infections  
Claire Richarme, Grenoble
- P-301** Mise au point de la technique de sonication  
Cherifa Chaouch, Sousse, Tunisie
- P-302** Cutibacterium acnes et IOA : phylotypage par spectrométrie de masse  
Marion Grare, Toulouse
- P-303** Performances du kit Xpert MRSA SSTI (Cepheid) pour la détection précoce de la méticillino-résistance dans les infections ostéo-articulaires sur matériel  
Virginie Courbin, Paris

---

## PA-21 - Bon usage des anti-infectieux

---

- P-304** Evolution des consommations d'antibiotiques en ville en France, 2009-2017  
Armelle Tazé, Saint-Maurice
- P-305** Evaluation de la prescription des anti-infectieux en ville  
Ikbel Kooli, Monastir, Tunisie
- P-306** Antibiotiques en milieu hospitalier : enquête de prévalence dans un CHU de plus de 900 lits  
Marion Bonsergent, Le Kremlin-Bicêtre

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-307** Impact de la conciliation médicamenteuse au sein d'un service de maladies infectieuses  
Aurélie Guerin, Paris
- P-308** Audit de conformité de la prescription des anti-infectieux en soins critiques  
Stephanie Parat, Pierre-Bénite
- P-309** Evaluation de la conformité des prescriptions d'antibiotiques à l'UHCD  
Stephanie Parat, Pierre-Bénite
- P-310** Peut-on réévaluer l'antibiothérapie après l'entrée en SSR ?  
Patricia Etienne, La Seyne sur Mer
- P-311** Audit sur la pertinence des prescriptions des fluoroquinolones au sein d'un C.H.U.  
Louise Bossy, Pierre-Bénite
- P-312** Conformité de prescription des carbapénèmes au service des Maladies Infectieuses  
Marwa Njah, Monastir, Tunisie
- P-313** Antibiothérapie à l'hôpital Saint-Louis : réévaluations et traçabilités toujours pas automatiques !  
Laure Blanchard Jacquet, Paris
- P-314** Impact clinique de l'antibiogramme sur MHR-SIR, directement à partir des hémocultures  
Benoît Pilmis, Paris
- P-315** Potential impact of real-time processing and rapid susceptibility testing of blood samples in severe gram-negative bloodstream infections  
Solen Kernéis, Paris
- P-316** Peut-on réduire l'antibiothérapie aux urgences grâce au dosage de la procalcitonine sérique (PCT)  
Iryna Bukreyeva, Le Kremlin-Bicêtre
- P-317** Évaluation du respect des propositions après un conseil spécialisé infectiologique  
Magali Paz, Strasbourg
- P-318** Prescriptions d'amoxicilline-acide clavulanique de durée supérieure à 7 jours  
Ouda Derradji, Haÿ les Roses
- P-319** Implication des bactériologistes au sein des programmes hospitaliers de bon usage des antibiotiques  
Marion Le Maréchal, Nice

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-320** Impact of the use of Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs (NSAIDs) in bacteremia  
Aurore Moussiegt, Garches
- P-321** Amoxicillin / clavulanic acid + aminoglycoside: a good choice for empirical treatment of community-acquired bacteremia  
Johan Courjon, Paris
- P-322** Numération formule sanguine, prédicteur d'infection bactérienne: création d'un score facile à utiliser  
Michael Thy, Paris
- P-323** Les fluoroquinolones : de l'insuffisance des connaissances à la prescription inappropriée  
Ikbel Kooli, Monastir, Tunisie
- P-324** Utilisation de la daptomycine en pratique clinique  
Florian Moretto, Dijon
- P-325** Utilisation de la Colimycine® en service de réanimation spécialisée en infections respiratoires sévères  
Ioana Pinzar, Marseille

---

## PA-22 - Infections nosocomiales

---

- P-326** La prévalence des Infections Associées aux Soins au CHU Oran  
Fatima Ammour, Oran, Algérie
- P-327** Incidence des Infections associées aux soins en néonatalogie  
Azeddine Benouarets, Alger, Algérie
- P-328** Evaluation du risque de transmission nosocomiale de la tuberculose aux personnels soignants à l'hôpital de Niamey (Niger)  
Isabelle Lolom, Paris
- P-329** Medical exercise in liberal sector and specificities of healthcare-associated infections  
Olfa Ezzi, Sousse, Tunisie
- P-330** Etude de la colonisation bactérienne du dispositif d'ECMO veino-artérielle  
Stéphanie Pons, Créteil
- P-331** Risk factors of mortality associated with ventilator associated pneumonia  
Olfa Ezzi, Sousse, Tunisie

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

**P-332** Evaluation de la qualité du traitement post-exposition pour les AES aux urgences  
Enrique Casalino, Paris

**P-333** Signalements pour décès par infection nosocomiale en France 2007-2017  
Nicolas Deniau, Saint-Maurice

---

## PA-23 - Hygiène et gestion du risque infectieux

---

**P-334** Caractéristiques des syndromes grippaux nosocomiaux en fonction de l'âge : étude prospective dans un service de gériatrie  
Naghham Khanafer, Lyon

**P-335** Blood-exposing accidents among medical internal trainees in a Tunisian tertiary university hospital  
Olfa Ezzi, Sousse, Tunisie

**P-336** Contamination environnementale dans les cabinets de médecine générale  
Pauline Huriez, Paris

**P-337** Cathéters en cardiologie : alerte aux bactériémies  
Simon Mainil, Armentières

**P-338** Profil épidémiologique et facteurs de risque des infections associées aux soins dans un centre hôpitalo-universitaire tunisien  
Olfa Ezzi, Sousse, Tunisie

**P-339** Legiolert™, quantification de *Legionella pneumophila* dans l'eau potable  
Faustine Augey, Lyon

**P-340** Quand le risque d'ISO ne tient qu'à un seau contaminé !  
Sébastien Ducki, Grenoble

**P-341** Activité des détergents usuels sur les souches de *Pseudomonas aeruginosa* producteurs de carbapénémase VIM-2  
Antoine Gery, Caen

**P-342** Epidémie d'EPC en SSR : quand la vapeur vient au secours de l'hygiéniste  
Sébastien Ducki, Grenoble

## PA-24 - Bactéries multirésistantes

---

- P-343** Environnement proche et transmission croisée de BHRé en diabétologie  
Ilyess Kdiss, Corbeil-Essonnes
- P-344** Particularités des infections urinaires à bactéries multi résistantes  
Hana Chaabouni, Sfax, Tunisie
- P-345** Adéquation de l'antibiothérapie : apport du beta LACTA Test ( $\beta$  LACTATM ) en pratique courante  
Heloise Petit, Bobigny
- P-346** Stratégie combinée de prédiction de bactériémie à entérobactérie BLSE  
Assaf Mizrahi-Chalom, Paris
- P-347** Prescription du ceftazidime-avibactam et du ceftolozane-tazobactam au CHU de Lille  
Aurélie Dozier, Lille
- P-348** Alternatives aux carbapénèmes pour les infections à EBLSE en réanimation  
Matthieu Bosset, Suresnes
- P-349** Utilisation de ceftolozane-tazobactam et ceftazidime-avibactam en vie réelle  
Morgan Matt, Garches

## PA-25 Pharmacocinétique et pharmacodynamie des anti-infectieux

---

- P-350** Tobramycin pharmacokinetic-pharmacodynamic exploration in cystic fibrosis patients  
Léa Darnaud, Toulouse
- P-351** Évaluation de l'utilisation des aminosides à l'Hôpital d'Instruction des Armées Percy.  
Carine Hejl, Clamart
- P-352** Pharmacocinétique du céfépime après administration par voie sous-cutanée  
Benôit Pilmis, Paris
- P-353** Vancomycine en Post-Dialyse : Sous-Dosage après la Dose de Charge de 1g actuellement recommandée par le Vidal ?  
Michael Thy, Paris

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

**P-354** Suivi thérapeutique Bayésien de la vancomycine en réanimation : étude de faisabilité  
Sylvain Goutelle, Lyon

**P-355** Effet anti-toxinique de l'oxacilline sur les PSMa chez les SARM-C  
Elisabeth Hodille, Lyon

**P-356** Isavuconazole kinetic exploration for clinical practice  
Lea Darnaud, Toulouse

**P-357** Simulation mathématique de l'action des antibiotiques dans l'abcès de cornée et place du laboratoire de microbiologie  
Thibaud Bouche, Caen

---

## PA-26 Physiopathologie et modèles animaux

---

**P-358** Evaluation de l'efficacité des antifongiques dans un modèle d'aspergillose invasive chez *Galleria mellonella*  
Sana Jemel, Créteil

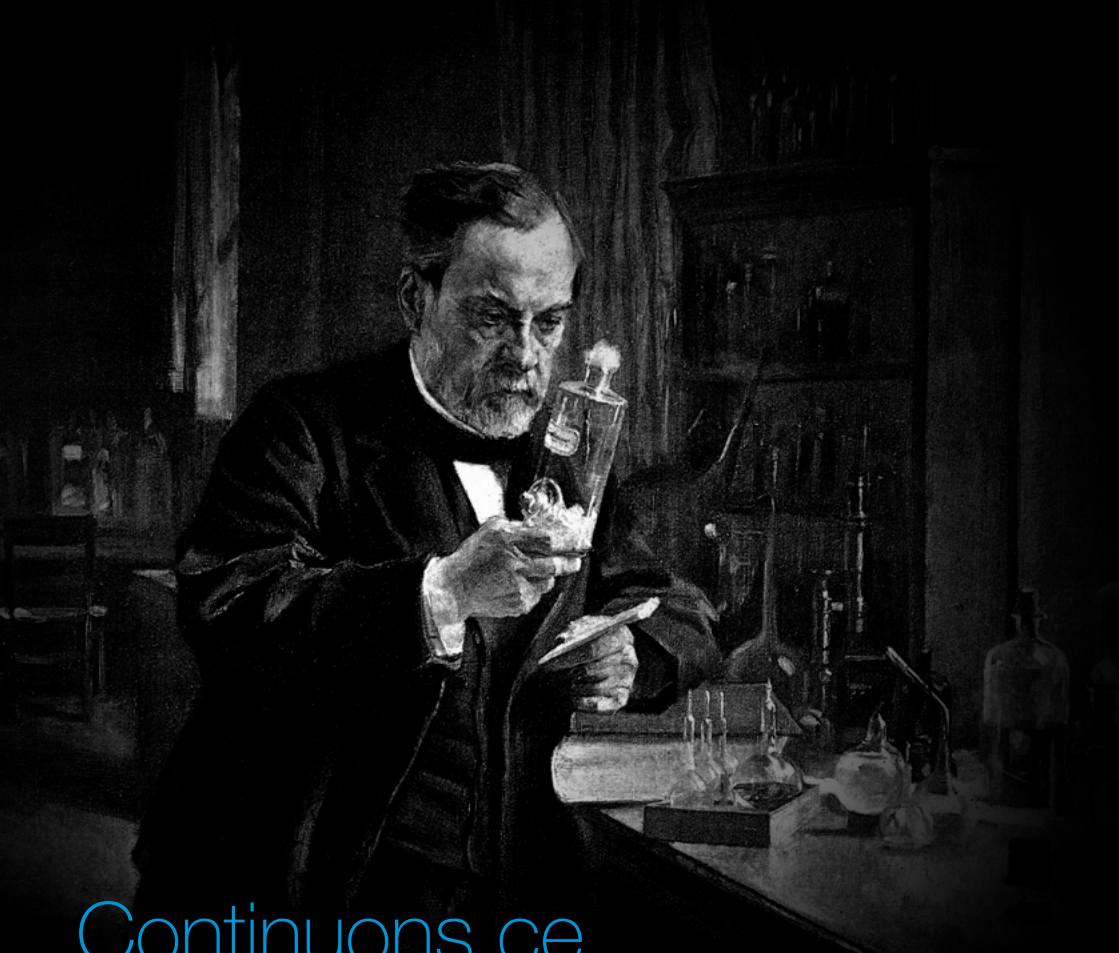
**P-359** Synergie imipeneme-ertapeneme vis à vis d'enterobactéries productrices de carbapénémases  
Ariane Roujansky, Paris

**P-360** Prospective evaluation of the adaptive immune response to SlpA in *Clostridium difficile* infection  
Assaf Mizrahi-Chalom, Paris

**P-361** Etude du biofilm dans les infections ostéo-articulaires à *Staphylococcus aureus*  
Frédéric Laurent, Lyon

**P-362** BiofilmCare®: méthode innovante pour quantifier les biofilms utilisant la vapeur  
Frédéric Laurent, Lyon





# Continuons ce noble engagement

## **SYMPOSIUM ACCELERATE DIAGNOSTICS**

Patients et Infections Graves:  
Qui, Quand et Comment?

Modérateur : Pr Djillali Annane – Chef de Service Médecine Intensive et Réanimation Médicale – AP-HP Garches

Lundi 17 Décembre, de 17h40 à 18h40 • Salle 342B

Les discussions et entretiens pourront continuer dans la salle autour d' un apéritif

Venez nous rendre visite, **stand N°8**, pour échanger avec toute notre équipe au sujet de notre solution Accelerate Pheno™ system.

[axdx.com](http://axdx.com)

 **ACCELERATE**  
DIAGNOSTICS







Réservez votre place dès maintenant sur  
notre site internet [www.mobidiag.com](http://www.mobidiag.com)



**Symposium**  
Lundi 17/12/18  
12h45 – 13h45  
(salle 342A)

## Intérêt de la biologie moléculaire pour la détection des maladies infectieuses et des résistances aux antibiotiques

### AMPLIDIAG

« Résistances aux antibiotiques et Amplidiag® Easy »

Safia Nadji

(Interne en Biologie Médicale, CHRU Lille)

### AMPLIDIAG

« *Helicobacter pylori* et résistance à la clarithromycine »

Pr. Christophe Burucoa

(Chef de Service Bactériologie Hygiène, CHU Poitiers)

### NOVODIAG

« Solution de diagnostic moléculaire automatisée au CHU de Nice »

Pr. Raymond Ruimy

(Chef de Service Bactériologie, CHU Nice)

Modérateurs:

Dr. Jean-Winoc Decusser, MCU - PH, Laboratoire de Bactériologie - Hygiène, Hôpital Henri Mondor, Créteil  
et Dr. Thomas Gueudet, Médecin Biologiste, Laboratoire Schuh BIO67, Strasbourg

# MOBIDIAG

Mobidiag France  
[adv@mobidiag.com](mailto:adv@mobidiag.com)  
[www.mobidiag.com](http://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](mailto: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](mailto:ndugueperez@europa-group.com)

