



**37<sup>e</sup>**

**RÉUNION  
INTERDISCIPLINAIRE  
DE CHIMIOTHÉRAPIE  
ANTI-INFECTIEUSE**

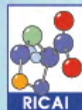
**LUNDI 18 & MARDI 19  
DÉCEMBRE 2017**

**PALAIS DES CONGRÈS  
PARIS**



**PROGRAMME FINAL**

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



# bioMérieux

VOTRE PARTENAIRE EN MALADIES INFECTIEUSES

**RICAI**  
STAND  
N°9

Rendez-vous à la RICA  
**19 Décembre 2017 de 12h45 à 13h45**  
**en salle 351 au**

## **Symposium FilmArray® :**



### **IMPACT DES TESTS SYNDROMIQUES RAPIDES**

Avec deux points de vue :

du clinicien

Pr. J.F. TIMSIT

Chef de service Réanimation - APHP Bichat

du microbiologiste

Dr. B. VISSEAU

MCU-PH, Virologie - APHP Bichat

Modérateur : Dr. D. BOUTOLLEAU, APHP Pitié-Salpêtrière

**RECHERCHEZ LES PATHOGÈNES  
LES PLUS FRÉQUENTS DANS UN CONCENTRÉ  
DE TECHNOLOGIE FILMARRAY®  
RÉSULTATS EN 1H**

- Panel Méningite / Encéphalite** : 14 cibles
- Panel Hémoculture Positive** : 27 cibles
- Panel Gastro-Intestinal** : 22 cibles
- Panel Respiratoire** : 20 cibles
- Panel Respiratoire 2 plus** : 22 cibles en 45 min

**NOUVEAU**

**Quelle est la valeur médicale ?**

- Utilisation raisonnée des anti-infectieux
- Prévention des infections nosocomiales
- Moins de tests secondaires
- Réduction de la durée d'hospitalisation

**Biologie  
Moléculaire  
automatisée**

« de l'échantillon au résultat »

Coup par coup  
24h/24 7j/7

Marqués CE-IVD  
et approuvés FDA

FilmArray® Torch

FilmArray® 2.0



bioMérieux S.A.

69280 Marcy l'Etoile

France

Tel.: + 33 (0)4 78 87 20 00

Fax: +33 (0)4 78 87 20 90

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

  
**BIOMÉRIEUX**

PIONEERING DIAGNOSTICS

## RICAI 2017

### Le mot de bienvenue

La 37<sup>e</sup> Réunion Interdisciplinaire de Chimiothérapie Anti-Infectieuse aura lieu au **Palais des Congrès de Paris**, Porte Maillot, les **lundi 18 et mardi 19 décembre 2017**.

La RICAI 2016 a été un réel succès avec plus de 1 840 inscrits, grâce à une assistance soutenue aux sessions, une participation dynamique aux sessions interactives, des sessions de communications affichées riches et variées, des symposiums de qualité, et une exposition de nos partenaires diversifiée et riche. Nous vous remercions tous de ce soutien essentiel et continu à ce congrès.

Nous avons changé le format du congrès, avec l'organisation de sessions plénières. Nous avons dorénavant un site web rénové et très convivial, ainsi qu'une application smartphone efficace. Nous avons mis en ligne sur le site web de la RICAI, les vidéos des sessions plénières, ainsi que les posters et diapositives des orateurs ayant donné leur autorisation, permettant ainsi de mieux faire connaître notre réunion, votre réunion annuelle.

La RICAI poursuivra son adaptation en 2017, en tenant compte notamment de vos remarques.

Ainsi, nous allons opérer quelques changements au sein de l'exposition avec davantage d'espaces de repos et de buffets de restauration, une amélioration de la zone posters, ce qui, nous l'espérons, vous satisfera encore davantage.

Le Comité d'organisation compte sur votre participation en 2017, pour que les progrès, notamment au niveau de la qualité scientifique du congrès, se poursuivent, et que la prochaine RICAI 2017 soit votre succès.

**Christian CHIDIAC**  
Président de la RICAI 2017

Membres des comités de l'ACAI \_\_\_\_\_p. 5

Remerciements partenaires \_\_\_\_\_p. 7

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

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

## Synopsis

Lundi 18 décembre \_\_\_\_\_ p.12

Mardi 19 décembre \_\_\_\_\_ p.16

## Programme

Lundi 18 décembre \_\_\_\_\_ p.18

Mardi 19 décembre \_\_\_\_\_ p.36

Liste des posters \_\_\_\_\_ p.57

# Membres des comités de l'ACAI

## Comité d'organisation

- C. CHIDIAC,** Centre Hospitalier Universitaire de Lyon - Hôpital de la Croix Rousse  
Président
- J.L. HERRMANN,** Groupe Hospitalo-Universitaire Paris Ile de France Ouest, AP-HP, Hôpital  
Secrétaire  
Raymond Poincaré, Garches, France
- L. ANDRÉOLETTI,** Centre Hospitalier Universitaire de Reims  
Trésorier
- S. ALAIN** Centre Hospitalier Universitaire de Limoges - Hôpital Dupuytren
- F. CARON** Centre Hospitalier Universitaire de Rouen - Hôpital Charles Nicolle
- F. JEHL** Centre Hospitalier Universitaire de Strasbourg
- P. NORDMANN** Université de Fribourg - Faculté des sciences
- C. PULCINI** Centre Hospitalier Régional Universitaire de Nancy
- J. RAYMOND** Centre Hospitalier Universitaire de Paris - Paris Descartes- Hôpital  
Cochin
- E. SENNEVILLE** Centre Hospitalier de Tourcoing - Hôpital Gustave Dron

## Conseil scientifique

- C. BEBEAR** Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux - Université de Bordeaux
- F. BRUNEEL** Centre Hospitalier de Versailles
- E. CAUMES** Hôpital de la Pitié-Salpêtrière - Université Pierre et Marie Curie
- J.L. MAINARDI** Centre Hospitalier Universitaire - Hôpital Européen Georges Pompidou,  
Groupe HUPO, Université Paris Descartes
- C. PERRONNE** Centre Hospitalier de Garches - Hôpital Raymond Poincaré
- B. SENDID** Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille - Université Lille 2
- P. TATTEVIN** Centre Hospitalier Universitaire de Rennes - Hôpital de Pontchaillou
- J.F. TIMSIT** Centre Hospitalier de Paris - Hôpital Bichat Claude Bernard
- P. VANHEMS** Centre Hospitalier Universitaire de Lyon - Groupement Hospitalier  
Centre

## Comité de programme

- L. BERNARD** Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours - Hôpital Bretonneau
- C. CHARLIER** Centre Hospitalier de Necker Enfants Malades, Paris - CNR Listeria à  
Institut Pasteur/ Unité de Biologie des Infections Inserm U1117
- I. COCHEREAU** Centre Hospitalier de Paris - Hôpital Bichat Claude Bernard
- B. COIGNARD** Santé Publique France -Saint-Maurice
- E. DENES** Clinique Chénieux, Limoges / Société I.Ceram, Limoges
- M. ETIENNE** Centre Hospitalier Universitaire de Rouen - Hôpital Charles Nicolle
- R. GAUZIT** Centre Hospitalier de Paris - Cochin
- S. FAFI KREMER** Centre Hospitalier Universitaire de Strasbourg
- G. GREUB** Centre Hospitalier Universitaire de Lausanne - Hôpital Vaudois
- E. GRIMPREL** Centre Hospitalier de Paris - Hôpital Trousseau
- J. IZOPET** Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse
- M. LECUIT** Institut Pasteur & Hôpital Universitaire Necker Enfants Malades, Paris
- J.C. LUCET** Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP, Paris
- A. MIRAND** Centre Hospitalier Universitaire de Clermont-Ferrand
- C. POYART** Groupe Hospitalier de Paris - Hôpital Cochin
- N. VÉZIRIS** Centre Hospitalier Universitaire Pitié-Salpêtrière



Designed for the Patient,  
Optimized for the Lab™

**GenMark Diagnostics** est l'un des principaux fournisseurs de solutions de diagnostic moléculaire multiplex syndromique permettant d'optimiser les soins aux patients, améliorer les indicateurs de qualité analytiques et réduire le coût total des soins.

**ePlex® de GenMark: *The True Sample-to-Answer Solution™*** est conçue pour optimiser l'efficacité du laboratoire et répondre à un large éventail de besoins en matière de dépistage de maladies infectieuses, y compris les infections respiratoires, sanguines et gastro-intestinales.



### Rejoignez GenMark Diagnostics à La RICAI 2017 à Paris, Stand 07

- Découvrez le système ePlex®, *The True Sample-to-Answer Solution™*
- Participez à une démonstration pratique dans un laboratoire virtuel
- Découvrez une connectivité bidirectionnelle complète

### Rejoignez notre symposium

Lundi 18 décembre, de 12h45 à 13h45, Salle 251

“La PCR multiplex et rapide ePlex® au service de la clinique. Apports des panels respiratoire et sepsis.”

### Rejoignez-nous pour un apéritif sur notre stand

Lundi 18 décembre à partir de 17h.



GenMark Diagnostics France  
5 rue Bertrand Monnet  
68000 Colmar  
France

[info@genmarkdx.com](mailto:info@genmarkdx.com)

# Remerciements partenaires

Le comité d'organisation de la RICAI 2017 remercie  
les exposants et partenaires suivants pour leur soutien :

---

## **PARTENAIRE PLATINIUM**

---

PFIZER

---

## **PARTENAIRES GOLD**

---

MOBIDIAG  
BIOMERIEUX  
MSD

---

## **PARTENAIRE SILVER**

---

ACCELERATE DIAGNOSTICS  
GENMARK DIAGNOSTICS EUROPE

---

## **LES AUTRES PARTENAIRES**

---

ABBOTT MOLECULAR	EUROBIO INGEN
ALERE	EUROGENTEC
ALINEA PLUS	FCBM
ALTONA DIAGNOSTICS	GENO SCREEN
APPA	HOLOGIC
ASTELLAS PHARMA	I2A
BACTERIO E LEARNING	INFO PARTNER
BECKMAN COULTER	LAUNCH DIAGNOSTICS
BECTON DICKINSON	MAST DIAGNOSTIC
BIOCENTRIC	MERIDIAN BIOSCIENCE EUROPE
BIO-RAD	OXFORD IMMUNOTEC
BRUKER FRANCE	PCI PRESSE
CEPHEID	R BIOPH ARM
CORREVIO	ROCHE DIAGNOSTIC
CURETIS	SANOFI AVENTIS FRANCE
DENDRIS	SIEMENS HEALTHINEERS
DIAGENODE	STAT DX
DIASORIN	SYSMEX
ELITECH FRANCE	THERMO FISHER DIAGNOSTICS
EUMEDICA	UGENTEC

---

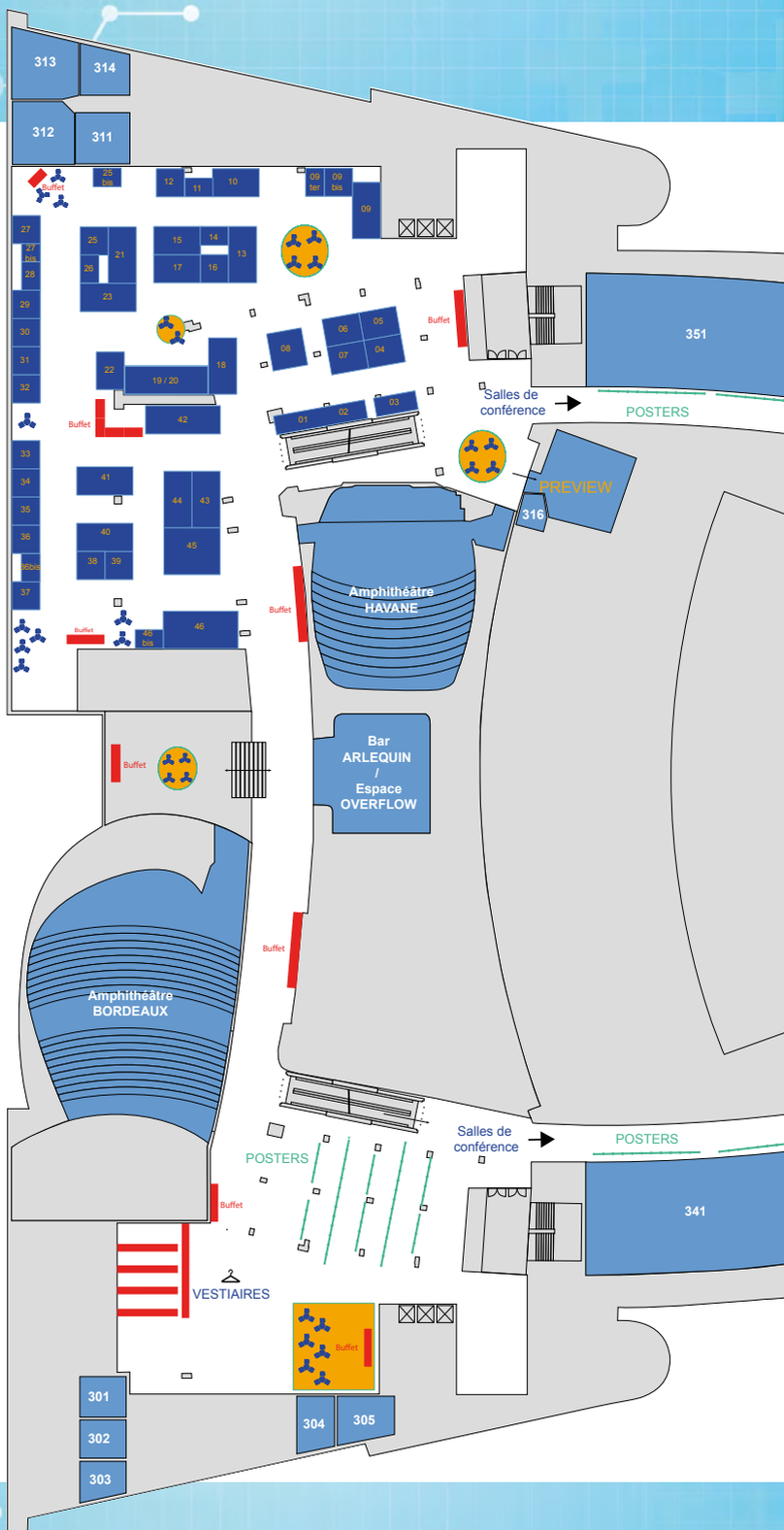
Nous remercions les organismes suivants pour leur soutien :

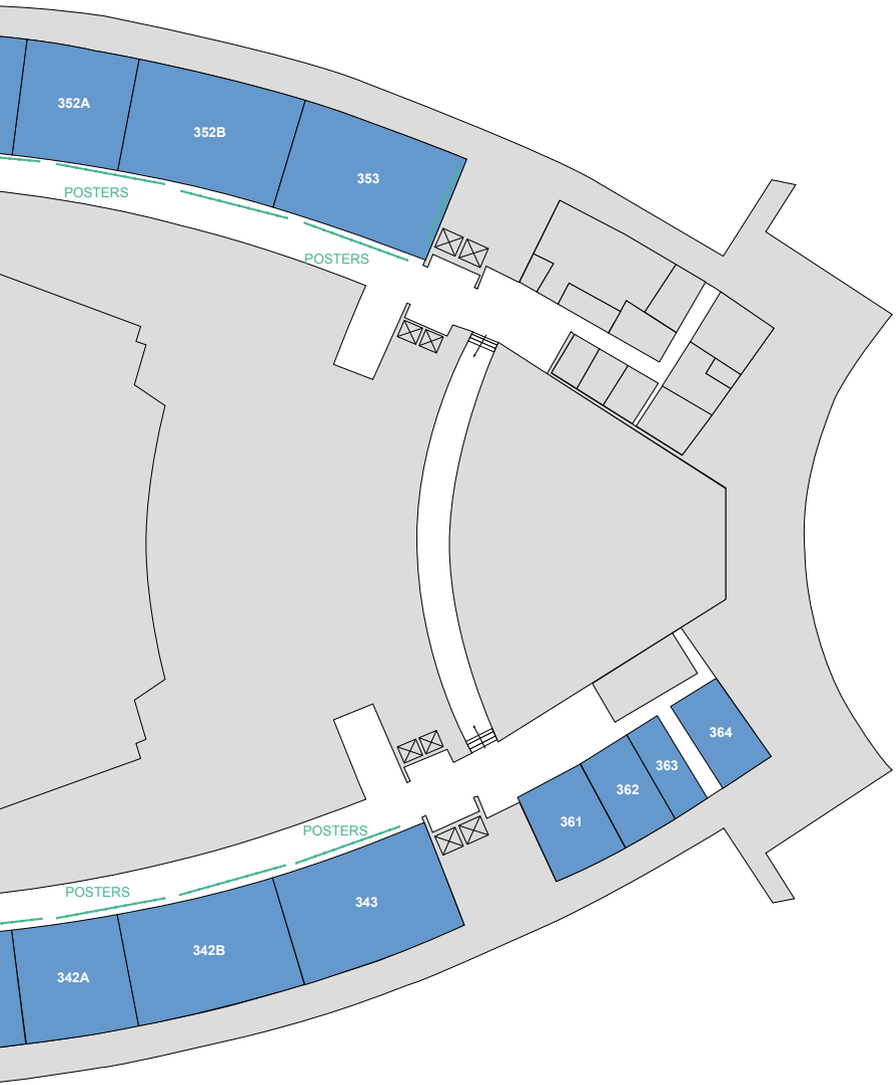
SFM – SPILF

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

# Plan

Plan en date du 22/11/2017





# Plan de l'exposition

Plan en date du 22/11/2017



# Liste des exposants

Liste arrêtée au 22/11/2017

ABBOTT MOLECULAR.....	19	EUROGENTEC.....	10
ACCELERATE DIAGNOSTICS.....	08	FCBM.....	26
ALERE.....	20	GENMARK.....	07
ALINEA PLUS.....	34	GENO SCREEN.....	25bis
ALTONA DIAGNOSTICS.....	22	HOLOGIC.....	42
APPA.....	14	I2A.....	24
ASM.....	46bis	INFO PARTNER.....	09bis
ASTELLAS PHARMA.....	43	LAUNCH DIAGNOSTICS.....	29
BACTERIO E LEARNING.....	27bis	MAST DIAGNOSTIC.....	37
BECKMAN COULTER.....	06	MERIDIAN BIOSCIENCE EUROPE.....	16
BECTON DICKINSON.....	46	MOBIDIAG.....	13
BIOCENTRIC.....	23	MSD.....	41
BIO-RAD.....	17	OXFORD IMMUNOTEC.....	25
BIOMERIEUX.....	09	PCI PRESSE.....	28
BRUKER FRANCE.....	38	PFIZER.....	45
CEPHEID.....	18	R BIOPHARM.....	30
CORREVIO.....	04	ROCHE DIAGNOSTIC.....	31
CURETIS.....	03	SANOFI AVENTIS FRANCE.....	44
DENDRIS.....	11	SIEMENS HEALTHINEERS.....	12
DIAGENODE.....	35	SFM.....	36bis
DIASORIN.....	27	STAT DX.....	15
ELITECH FRANCE.....	40	SYSMEX.....	36
EUMEDICA.....	05	THERMO FISHER DIAGNOSTICS.....	33
EUROBIO INGEN.....	01	UGENTEC.....	09ter

# Synopsis

	7h30	9h00	10h30	11h00	12h30
Salle Bordeaux	Accueil des participants	Antibiogramme : le jeu des 10 erreurs commentées <i>p.18</i>	Pause café, visite des posters et de l'exposition	Réduire les durées d'antibiothérapie : où en est-on ? <i>p.19</i>	
Salle Havane		Infections à HPV : où en sommes-nous ? <i>p.18</i>		Le réseau des CNR : quelles nouveautés en 2017 ? <i>p.19</i>	
Salle 341				Session "Jeunes Chercheurs I" - "Three shades of mycobacteria" <i>p.20</i>	
Salle 342 A				Contrôle de la résistance bactérienne : quelles priorités ? <i>p.20</i>	
Salle 342 B				Infections neuro-méningées graves de l'enfant <i>p.21</i>	
Salle 343				Infections liées aux soins : vaccins ? <i>p.21</i>	
Salle 351				Résistances aux antibiotiques : émergences et impact clinique <i>p.21</i>	
Salle 352 A				COM - 01 Nouvelles approches du diagnostique virologique <i>p.22</i>	
Salle 352 B				Vaccinologie : durée de protection des vaccins. Faut-il revacciner ? <i>p.22</i>	
Salle 353				20 ans d'expérience de la surveil- lance de la résistance bactérienne aux antibiotiques en France <i>p.23</i>	

■ Session plénière

■ Session invitée

■ Communications orales

■ Symposium / Atelier-débat

# Lundi 18 décembre

12h45	13h45	14h00	15h30	16h00	17h30
		Inhibiteurs de bêta-lactamases : nouvelles associations <i>p.25</i>			Infections associées aux soins : ça bouge ! <i>p.29</i>
Symposium PFIZER Champignons et antifongiques : une famille en marche <i>p.23</i>		Utilité des prélèvements d'environnement dans la prévention des IAS <i>p.25</i>			Pneumonies communautaires <i>p.30</i>
		Mycobactéries non tuberculeuses : nouvelles menaces, nouvelles solutions <i>p.26</i>			COM - 04 Physiopathologie et modèles animaux <i>p.30</i>
Symposium MOBIDIAG Diagnostic des infections gastro-intestinales et résistances aux antibiotiques en PCR multiplex <i>p.24</i>		CMV : cas cliniques commentés <i>p.26</i>		Pause café, visite des posters et de l'exposition	Bon usage des antifongiques <i>p.31</i>
Déjeuner, symposium, visite des posters et de l'exposition		COM - 02 Bon usage des antibiotiques : des résultats encourageants <i>p.27</i>			COM - 05 Epidémiologie de la résistance aux antibiotiques et aux nouveaux mécanismes <i>p.31</i>
		Antibiothérapies et dilatations des bronches (DBB) <i>p.27</i>			COM - 06 Miscellanees ou infections diverses <i>p.32</i>
Atelier-débat GENMARK La PCR multiplex et rapide ePlex® au service de la clinique. Apports des panels respiratoires et sepsis <i>p.24</i>		COM-03 Nouvelles résistances aux antibiotiques <i>p.28</i>			COM - 07 Tests diagnostiques et résistance <i>p.33</i>
		"Next generation sequencing" pour le diagnostic et la résistance bactérienne <i>p.28</i>			COM - 08 Epidémiologie actuelle de la résistance des bacilles à Gram négatif <i>p.34</i>
		Méningocoque : l'alphabet de la prévention <i>p.29</i>			Emergence, Expansion et Déclin des pathogènes humains : retour vers le futur <i>p.34</i>
					Un germe et sa prévention : Infections à VZV <i>p.35</i>

## UNE NOUVELLE ASSOCIATION CEFTAZIDIME + AVIBACTAM

*P. aeruginosa*

Entérobactéries productrices de BLSE

Entérobactéries productrices de carbapénémases

Y compris de nombreuses souches résistantes à la ceftazidime

β-lactamases à spectre étendu

KPC, OXA-48

ZAVICEFTA® est actif contre les pathogènes produisant des enzymes de type AMPC, KPC et OXA-48.<sup>1</sup>  
Le spectre d'activité de ZAVICEFTA® contre les β-lactamases ne prédit pas nécessairement son succès clinique.  
L'avibactam n'inhibe pas les enzymes de classe B (metallo-β-lactamases) et n'est pas capable d'inhiber de nombreuses enzymes de classe D.<sup>1</sup>

### Agir contre les infections difficiles à traiter, dus 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>Résumé des caractéristiques du produit. <sup>2</sup>Avis de la commission de transparence ZAVICEFTA®

SYMPOSIUM RICAI

2017

Réunion Interdisciplinaire de Chimiothérapie Anti-Infectieuse

# Antifongique : une famille en marche

## Modération :

**Christian CHIDIAC**

*Maladies infectieuses et tropicales*  
Hôpital de La Croix Rousse - LYON

**Jean Pierre GANGNEUX**

*Mycologie*  
Hôpital Pontchaillou - RENNES

## Infections fongiques : une épidémiologie en mouvement

**Jean Pierre GANGNEUX**

*Mycologie* - Hôpital Pontchaillou - RENNES

## LBM : La Biologie en Marche

**Eric DANNAOUI**

*Mycologie* - Hôpital Européen Georges Pompidou (HEGP) - PARIS

## Clinique et thérapeutique : Y a-t-il du changement ?

**Raoul HERBRECHT**

*Oncologie-Hématologie* - Hôpital de Hautepierre - STRASBOURG

**LUNDI 18 DÉCEMBRE**  
2017 de 12h30 à 14h00

Salle Havane

Palais des Congrès  
**PARIS**



# Synopsis

	8h00 8h45	8h55 9h00	10h30	11h00	12h30	12h45	13h45 13h30	
Salle Bordeaux		Pénuries en anti-infectieux et vaccins : quelles raisons ? quelles réponses ? <i>p.36</i>		Approche syndromique en diagnostic moléculaire de routine : quand le mythe devient réalité <i>p.37</i>				
Salle Havane		Hépatites virales le point en 2017 <i>p.36</i>		Ô bactéries, Ô phages, Ô infections ennemies <i>p.37</i>		Symposium MSD Infection à bacilles Gram négatif multirésistants : gestion pluridisciplinaire et prise en charge en réanimation <i>p.42</i>		
Salle 341				Session "Jeunes chercheurs II" : Infections digestives, de l'inattendu ! <i>p.38</i>		Atelier débat PFIZER Faut-il attendre d'être vaincu pour changer ? <i>p.42</i>		
Salle 342 A			Pause café, visite des posters et de l'exposition	Les antibiotiques dans les sites d'accès difficiles <i>p.38</i>		Symposium ACCELERATE DIAGNOSTICS Impact clinique d'un nouvel outil diagnostique dans la prise en charge du choc septique: du bon usage à la thérapie optimisée <i>p.43</i>		
Salle 342 B								
Salle 343					COM - 09 Germes digestifs et infections associées aux soins <i>p.39</i>			
Salle 351					Le point sur les infections d'origine alimentaires <i>p.39</i>		Symposium BIOMÉRIEUX Impact des tests syndromiques rapides? <i>p.43</i>	
Salle 352 A					COM - 10 Physiopathologie et résistance aux anti-viraux <i>p.40</i>			
Salle 352 B				COM - 11 Infections des immunodéprimés <i>p.41</i>				
Salle 353								

Accueil des participants

■ Session plénière

■ Session invitée

■ Communications orales

■ Symposium / Atelier-débat

# Mardi 19 décembre

	14h00	15h00	15h30	16h00	17h30
	Nouveaux traitements des infections à bactéries multirésistantes <i>p.44</i>				
Réseau National de Recherche Clinique en Infectiologie (RENARCI) : Bilan et perspectives <i>p.43</i>		Sepsis/Choc septique : notre éternel ennemi <i>p.45</i>		Peut-on hiérarchiser les antibiotiques selon leur impact sur le microbiote ? <i>p.49</i>	
Déjeuner, symposium, visite des posters et de l'exposition	Découverte et exploitation de nouvelles cibles pour les antibiotiques <i>p.45</i>			COM - 15 Infections difficiles à traiter (OS et SNC) <i>p.50</i>	
	Innovation dans la prise en charge des Infections Ostéo Articulaires <i>p.46</i>			Infection et Cancer : quoi de neuf ? <i>p.50</i>	
	Infections sexuellement transmissibles bactériennes <i>p.46</i>			COM - 16 Epidémiologie et résistances des bactéries à Gram positif <i>p.51</i>	
	COM - 12 Virus émergents et nouveaux variants <i>p.47</i>			COM - 17 Quand les parasites et les champignons mènent la danse ! <i>p.52</i>	
	Actualités pour la prise en charge des infections respiratoires basses <i>p.47</i>			COM - 18 Hépatites virales <i>p.53</i>	
	COM - 13 Bactéries de cultures difficiles : diagnostic et résistance <i>p.48</i>			COM - 19 Grippe : vaccins, antiviraux antibiotiques <i>p.54</i>	
	COM - 14 Pharmacocinétique des antibiotiques <i>p.49</i>			Paludisme : de l'efficacité des molécules actuelles au vaccin <i>p.55</i>	
	Posters commentés <i>p.44</i>				
				Pause café, visite des posters et de l'exposition	

## 07h30-09h00 Accueil des participants

Espace accueil

### SESSION PLÉNIÈRE

## 09h00-10h30 **Antibiogramme: le jeu des 10 erreurs commentées**

Salle Bordeaux

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

*Modérateurs :*

*François Jehl, Strasbourg*

*Gérard Lina, Pierre-Bénite*

### 09h00-09h30 Entérobactéries

*Richard Bonnet, Clermont-Ferrand*

### 09h30-10h00 Cocci à Gram positif : les 10 erreurs

*Vincent Cattoir, Rennes*

### 10h00-10h30 Non fermentants : les 10 erreurs

*Patrick Plésiat, Besançon*

### SESSION PLÉNIÈRE

## 09h00-10h30 **Infections à HPV : où en sommes-nous ?**

Salle Havane

*Modérateurs :*

*Christian Perronne, Garches*

*Hélène Péré, Paris*

### 09h00-09h30 Epidémiologie

*Françoise Hammers, Saint Maurice*

### 09h30-10h00 Physiopathologie

*Jean-Luc Pretet, Besançon*

### 10h00-10h30 Stratégies de prévention

*Hélène Peigue-Lafeuille, Clermont-Ferrand*

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

- 11h00-12h30** **Réduire les durées d'antibiothérapie : où en est-on ?**  
Salle Bordeaux **Lowering antibiotic course : where are we ?**  
*Modérateurs :*  
*Jean-Luc Mainardi, Paris*  
*Céline Pulcini, Nancy*
- 11h00-11h30** **Quel rationnel ?**  
*Rémy Gauzit, Paris*
- 11h30-12h00** **Quand est-ce possible ?**  
*Aurélien Dinh, Garches*
- 12h00-12h30** **Quel impact écologique et économique ?**  
*Pierre Tattevin, Rennes*

- 11h00-12h30** **Le réseau des CNR : quelles nouveautés en 2017 ?**  
Salle Havane **The National Reference Laboratory (NRL) Network: What's new in 2017?**  
En partenariat avec Santé publique France  
*Modérateurs :*  
*Bruno Coignard, Saint-Maurice*  
*France Roblot, Poitiers*
- 11h00-11h22** **Structuration du réseau CNR 2017 - 2022**  
*Bruno Coignard, Saint-Maurice*
- 11h22-11h44** **Virus de la rougeole, de la rubéole et des oreillons**  
*Astrid Vabret, Caen*
- 11h44-12h06** **Virus des infections respiratoires**  
*Bruno Lina, Lyon*
- 12h06-12h28** **Risques infectieux transfusionnels**  
*Syria Laperche, Paris*

**11h00-12h30**

Salle 341

**Session «Jeunes Chercheurs I» - «Three shades of mycobacteria»****“Young researcher session” I - “Three shades of mycobacteria”***Modérateurs :**Charles Cazanave, Bordeaux**Geneviève Hery-Arnaud, Brest***11h00-11h30****Inhibiteurs de bêta-lactamases de Mycobacterium abscessus***Fabrice Compain, Paris***11h30-12h00****Traitement de Mycobacterium tuberculosis multirésistant***Lorenzo Guglielmetti, Paris***12h00-12h30****Whole-genome sequencing of the leprosy bacilli: methods and future prospects***Charlotte Avanzi, Lausanne, Suisse***11h00-12h30**

Salle 342 A

**Contrôle de la résistance bactérienne : quelles priorités ?****Bacterial resistance control: Which priorities?***Modérateurs :**François Caron, Rouen**Jean-Christophe Lucet, Paris***11h00-11h30****Evaluer le poids de la résistance : un casse-tête***Mélanie Colomb-Cotinât, Saint Maurice***11h30-12h00****En ville ou à l'hôpital ?***Christian Rabaud, Nancy***12h00-12h30****Chez l'animal***Jean-Yves Madec, Lyon*

## SESSION INVITÉE

### 11h00-12h30 Infections neuro-méningées graves de l'enfant

Salle 342 B

#### Severe neurological infections in children

*Modérateurs :*

*Josette Raymond, Paris*

*Julie Toubiana, Paris*

### 11h00-11h30 Epidémiologie et clinique

*Mélodie Aubard, Paris*

### 11h30-12h00 Diagnostic microbiologique

*Bruno Pozzetto, Saint-Etienne*

### 12h00-12h30 Rôle des entérovirus

*Audrey Mirand, Clermont-Ferrand*

## SESSION INVITÉE

### 11h00-12h30 Infections liées aux soins : vaccinons ?

Salle 343

*Modérateurs :*

*Christian Chidiac, Lyon*

*Philippe Vanhems, Lyon*

### 11h00-11h30 Clostridium difficile et immunisation passive ou active

*Odile Launay, Paris*

### 11h30-12h00 Staphylococcus aureus : vaccination des patients

*Elisabeth Botelho-Nevers, Saint-Etienne*

### 12h00-12h30 Grippe et vaccination des soignants

*Christian Chidiac, Lyon*

## SESSION INVITÉE

### 11h00-12h30 Résistances aux antibiotiques : émergences et impact clinique

Salle 351

#### Emerging resistance to antibiotics with real clinical impact

*Modérateurs :*

*Vincent Cattoir, Rennes*

*Manuel Etienne, Rouen*

### 11h00-11h30 Bactéries à Gram positif

*Frédéric Laurent, Lyon*

### 11h30-12h00 Bactéries à Gram négatif

*Patrice Nordmann, Fribourg, Suisse*

### 12h00-12h30 Mycoplasmes, Chlamydia trachomatis et gonocoques

*Cécile Bébéar, Bordeaux*

- 11h00-12h30** **COM - 01 Nouvelles approches du diagnostic virologique**  
Salle 352 A  
*Modérateurs :*  
*Samira Fafi Kremer, Strasbourg*  
*Jacques Izopet, Toulouse*
- 11h00-11h15 CO-048| Optimisation du diagnostic des infections à entérovirus dans la population pédiatrique  
*Jérémy Lafolie, Clermont-Ferrand*
- 11h15-11h30 CO-049| Performances de 9 TROD/autotests de dépistage de l'infection à VIH à partir de sang total  
*Jean-Christophe Plantier, Rouen*
- 11h30-11h45 CO-050| Real-time systematic surveillance of respiratory viruses identifies local patterns, Marseille 2010-2017  
*Laetitia Ninove, Marseille*
- 11h45-12h00 CO-051| Diagnostic panviral par métagénomique shotgun  
*Christophe Rodriguez, Créteil*
- 12h00-12h15 CO-052| Évaluation de l'avidité des IgG anti-ZIKA  
*Elise Bouthry, Villejuif*
- 12h15-12h30 CO-053| Evaluation des performances d'un test de diagnostic rapide du VRS (Hiver 2016/2017)  
*Charlotte Pronier, Rennes*

- 11h00-12h30** **Vaccinologie : durée de protection des vaccins. Faut-il revacciner ?**  
Salle 352 B  
**Vaccinology: duration of vaccine protection. Should we revaccinate?**  
En partenariat avec le GPIIP (Groupe de Pathologie Infectieuse Pédiatrique)  
*Modérateurs :*  
*Nicole Guiso, Paris*  
*Robert Cohen, Paris*
- 11h00-11h30 La Coqueluche  
*Nicole Guiso, Paris*
- 11h30-12h00 Le Méningocoque  
*Robert Cohen, Paris*
- 12h00-12h30 Diphtérie, Tétanos, Polio  
*Odile Launay, Paris*

**11h00-12h30**

Salle 353

**20 ans d'expérience de la surveillance de la résistance bactérienne aux antibiotiques en France****20 years of experience in monitoring bacterial resistance to antibiotics in France**

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

*Modérateurs :*

*Yves Péan, Paris*

*Chrisitan Perronne, Paris*

**11h00-11h30**

Ce qui a forgé l'ONERBA : Organisation, politique, relationnel, méthodologie.

*Vincent Jarlier, Paris*

**11h30-12h00**

Les grandes tendances de l'évolution de la résistance bactérienne aux antibiotiques au cours de ces 20 années.

*Jérôme Robert, Paris*

**12h00-12h30**

Quelles surveillances pour améliorer l'antibiothérapie dans le futur ?

*Jean-Paul Stahl, Grenoble*

**12h30-14h00****Déjeuner, symposium, ateliers débats, visite des posters et de l'exposition****12h30-14h00**

Salle Havane

**Champignons et antifongiques : une famille en marche**  
**PFIZER**

*Modérateurs :*

*Christian Chidiac, Lyon*

*Jean-Pierre Gangneux, Rennes*

**12h45-13h10**

Infections fongiques : une épidémiologie en mouvement ?

*Jean Pierre Gangneux, Rennes*

**13h10-13h35**

Quel rôle du laboratoire pour le diagnostic et le suivi des infections fongiques ?

*Eric Dannaoui, Paris*

**13h35-14h00**

Clinique et thérapeutique : y a t'il du changement ?

*Raoul Herbrecht, Strasbourg*

**12h45-13h45**

Salle 342 A

**MOBIDIAG****Diagnostic des infections gastro-intestinales et résistances aux antibiotiques en PCR multiplex****MOBIDIAG***Modérateur :**Youri Glupczynski, Namur, Belgique***12h45-13h05****Diagnostic de l'infection à Helicobacter pylori par PCR : apport du séquençage des gènes gLmM et HPY***Josette Raymond, Paris***13h05-13h25****La place de la PCR dans la détection des carbapénèmases***Thierry Naas, Le Kremlin-Bicêtre***13h25-13h45****Du bon usage des kits entériques face à la diversité des souches de shigelles, salmonelles et E. coli***Simon Le Hello, Paris***12h45-13h45**

Salle 351

**GenMark Dx****La PCR multiplex et rapide ePlex® au service de la clinique. Apports des panels respiratoires et sepsis****GENMARK***Modérateurs :**Astrid Vabret, Caen**Serge Alfandari, Tourcoing***12h45-13h15****Apport du panel respiratoire a la prise en charge des patients d'onco-hématologie***Jérôme Le Goff, Paris***13h15-13h45****Apport des panels BCID a la prise en charge du sepsis***Yvan Caspar, Grenoble*

**14h00-15h30 Inhibiteurs de bêta-lactamases : nouvelles associations**

Salle Bordeaux

**New beta-lactamase inhibitors***Modérateurs :**Solen Kernéis, Paris**Jean-Luc Mainardi, Paris*14h00-14h30 **Quelles associations ?***Michel Wolff, Paris*14h30-15h00 **Vers une utilisation non conventionnelle ? L'exemple des mycobactéries***Jean-Luc Mainardi, Paris*15h00-15h30 **Qu'attendre du pipeline ?***Marc Lemonnie, Labège***14h00-15h30 Utilité des prélèvements d'environnement dans la prévention des IAS**

Salle Havane

**Is environment sampling useful for preventing healthcare-associated infections?**

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

*Modérateurs :**Jean-Christophe Lucet, Paris**Philippe Vanhems, Lyon*14h00-14h30 **Méthodologie et focus sur l'eau***Serge Aho, Dijon*14h30-15h00 **Focus sur l'air et les surfaces***Raoul Baron, Brest*15h00-15h30 **Focus sur la maîtrise des épidémies***Jean-Pierre Gangneux, Rennes*

**14h00-15h30** **Mycobactéries non tuberculeuses : nouvelles menaces, nouvelles solutions**

Salle 341

**Non tuberculous mycobacteria : new threats**

*Modérateurs :*

*Tristan Ferry, Lyon*

*Nicolas Veziris, Paris*

**14h00-14h30** **Transmission interhumaine de Mycobacterium abscessus : la fin d'un dogme ?**

*Pierre-Régis Burgel, Paris*

**14h30-15h00** **Infections cardio-vasculaires à mycobacterium chimaera**

*Emmanuelle Cambau, Paris*

**15h00-15h30** **Nouveautés thérapeutiques**

*Claire Andrejak, Amiens*

**14h00-15h30** **CMV : cas cliniques commentés**

Salle 342 A

**CMV in all forms**

*Modérateurs :*

*Laurent Andréoletti, Reims*

*Louis Bernard, Tours*

**14h00-14h30** **Epidémiologie, diagnostic et résistance**

*Sophie Alain, Limoges*

**14h30-15h00** **Femmes enceintes : CAT**

*Olivier Picone, Colombe*

**15h00-15h30** **Immunodéprimés hors VIH**

*Florence Ader, Lyon*

- 14h00-15h30** **COM - 02 Bon usage des antibiotiques : des résultats encourageants**  
Salle 342 B  
*Modérateurs :*  
*Rémy Gauzit, Paris*  
*Céline Pulcini, Nancy*
- 14h00-14h15** **CO-001** | Outpatient antibiotic utilization in France: no evidence of recent increase  
*Thi Hong Nhung Trinh, Paris*
- 14h15-14h30** **CO-002** | Infections urinaires communautaires (IUC) et adéquation de l'antibiothérapie : étude prospective d'impact des antibiogrammes ciblés (Ac)  
*Celine Michelangeli, Nice*
- 14h30-14h45** **CO-003** | Impact d'une politique d'épargne des fluoroquinolones sur la résistance chez *Escherichia coli* : résultats de dix ans d'actions menées dans un hôpital local français  
*Allison Muller, Besançon*
- 14h45-15h00** **CO-004** | Replacing ceftriaxone by cefotaxime controls the spread of ESBL-producing Enterobacteriaceae  
*Boun Kim Tan, Lyon*
- 15h00-15h15** **CO-005** | Apport du référent antibiotique : premier recueil de l'indicateur ICATB2  
*Catherine Dumartin, Bordeaux*
- 15h15-15h30** **CO-006** | Prescriptions antibiotiques et antibiorésistance : enquête auprès des internes en médecine français  
*Cécile Levin, Nancy*

- 14h00-15h30** **Antibiothérapies et dilatations des bronches (DBB)**  
Salle 343  
**CPD and Antibiotic Therapy: New therapeutic strategies**  
*Modérateurs :*  
*Gérard Lina, Pierre Bénite*  
*Marlène Murriss, Toulouse*
- 14h00-14h30** **Microbiote**  
*Geneviève Hery-Arnaud, Brest*
- 14h30-15h00** **Place des macrolides**  
*Clémence Martin, Paris*
- 15h00-15h30** **Nébulisations d'antibiotiques**  
*Marlène Murriss, Toulouse*

- 14h00-15h30** **COM - 03 Nouvelles résistances aux antibiotiques**  
Salle 351  
*Modérateurs :*  
*Olivier Barraud, Limoges*  
*Patrice Nordmann, Fribourg, Suisse*
- 14h00-14h15 **CO-090** | From genotype to phenotype in Enterobacteriaceae: a clinical perspective for hospital-acquired pneumonia  
*Etienne Ruppé, Paris*
- 14h15-14h30 **CO-091** | Enigmatic resistance to ceftolozane-tazobactam in *Pseudomonas aeruginosa*  
*Patrick Plésiat, Besançon*
- 14h30-14h45 **CO-092** | Un nouveau mécanisme de résistance aux aminosides chez *Pseudomonas aeruginosa*  
*Katy Jeannot, Besançon*
- 14h45-15h00 **CO-093** | Cartographie des STA sur des plasmides isolés chez *Klebsiella pneumoniae*  
*Cécile Emerald, Paris*
- 15h00-15h15 **CO-094** | La métallo- $\beta$ -lactamase DIM-1 arrive en France  
*Katy Jeannot, Besançon*
- 15h15-15h30 **CO-095** | Les anticancéreux cytotoxiques (AC) induisent l'émergence de bactéries pathogènes antibiorésistantes  
*Didier Hocquet, Besançon*

- 14h00-15h30** **«Next generation sequencing» pour le diagnostic et la résistance bactérienne**  
Salle 352 A  
*Modérateurs :*  
*Jean-Louis Herrmann, Garches*  
*Marc Lecuit, Paris*
- 14h00-14h30 **Diagnostic clinique**  
*Perrine Parize, Paris*
- 14h30-15h00 **NGS et antibiorésistance**  
*Etienne Ruppé, Paris*
- 15h00-15h30 **Résistance aux antituberculeux**  
*Philip Supply, Lille*

**14h00-15h30 Méningocoque : l'alphabet de la prévention**

Salle 352 B

*Modérateurs :**François Caron, Rouen**Josette Raymond, Paris*

14h00-14h22 A : vers une résolution des épidémies africaines  
*Olivier Ronveaux, Genève, Suisse*

14h22-14h44 B : avantages et limites des vaccins recombinants  
*Muhamed-Kheir Taha, Paris*

14h44-15h06 C : échec de la stratégie vaccinale française ?  
*Anne-Sophie Barret, Saint-Maurice*

15h06-15h30 WY : à quand leur prise en compte ?  
*Daniel Floret, Bron*

---

**15h30-16h00 Pause café, visite des posters et de l'exposition****16h00-17h30 Infections associées aux soins : ça bouge !**

Salle Bordeaux

**Surveillance and outbreaks investigation of nosocomial infections in France: results and perspectives, 2017***Modérateurs :**Bruno Coignard, Saint-Maurice**Philippe Vanhems, Lyon*

16h00-16h22 Raisin : 20 ans d'âge  
*Pascal Astagneau, Paris*

16h22-16h44 Nouvelles missions  
*Jean-Christophe Lucet, Paris*

16h44-17h06 Signalement : quelles évolutions ?  
*Anne Berger-Carbonne, Saint Maurice*

17h06-17h28 Epidémies et émergences : quelles sont-elles et comment les détecter ?  
*Nathalie Van Der Mee - Marquet, Tours*

**16h00-17h30**

Salle Havane

**Pneumonies communautaires****Severe community-acquired pneumonia***Modérateurs :**Fabrice Bruneel, Le Chesnay**Emmanuelle Varon, Paris***16h00-16h30****Impact épidémiologique de la vaccination anti pneumocoque ?***Emmanuelle Varon, Paris***16h30-17h00****Intérêt des macrolides au cours des pneumonies graves à pneumocoque ?***Jean-Pierre Bédos, Versailles***17h00-17h30****Intérêt des corticoïdes ?***Lionel Piroth, Dijon***COMMUNICATIONS ORALES****16h00-17h30**

Salle 341

**COM - 04 Physiopathologie et modèles animaux***Modérateurs :**Jocelyne Caillon, Nantes**Bruno Fantin, Clichy***16h00-16h15****CO-066 | Témocilline : concentration critique à 16 mg/L d'après un modèle de pyélonéphrite à souches cliniques***Kévin Alexandre, Rouen***16h15-16h30****CO-067 | The type III secretion system uses the translocon as a "pore-forming toxin" to manipulate the host epigenome***Laurent Dortet, London, Royaume-Uni***16h30-16h45****CO-068 | Fosfomycine-témocilline dans la péritonite murine à Escherichia coli producteur de KPC***Marie Berleur, Paris***16h45-17h00****CO-069 | Microbiote gastrique et intestinal en modèle d'infection par Helicobacter***Philippe Lehours, Bordeaux***17h00-17h15****CO-070 | Impact du gène mcr-1/mcr-2 sur la colistine dans un modèle murin de péritonite***Julien Poujade, Clichy***17h15-17h30****CO-071 | Impact de l'infection à Staphylococcus aureus sur l'accrétion osseuse***William Mouton, Lyon*

- 16h00-17h30** **Bon usage des antifongiques**  
Salle 342 A **Antifungal stewardship**  
*Modérateurs :*  
*Céline Pulcini, Nancy*  
*Boualem Sendid, Lille*
- 16h00-16h30** Infections fongiques invasives : quoi de neuf ?  
*Marie-Elisabeth Bougnoux, Paris*
- 16h30-17h00** Comment optimiser les prescriptions antifongiques ?  
*Fanny Lanternier, Paris*
- 17h00-17h30** Quelles différences avec les antibiotiques ?  
*Solen Kernéis, Paris*

- 16h00-17h30** **COM - 05 Epidémiologie de la résistance aux antibiotiques et aux nouveaux mécanismes**  
Salle 342 B  
*Modérateurs :*  
*Christian Brun-Buisson, Créteil*  
*Laurent Poirel, Fribourg, Suisse*
- 16h00-16h15** CO-078| Persistance du portage d'entérobactéries productrices de BLSE au retour d'un voyage  
*Laurence Armand-Lefèvre, Paris*
- 16h15-16h30** CO-079| Prévalence du portage de Escherichia coli mcr-1 en région parisienne : apport d'une étude multicentrique et d'un milieu de screening commercialisé  
*Jean-Winoc Decousser, Créteil*
- 16h30-16h45** CO-080| Escherichia coli ST131 producteur de BLSE au CHRU de Besançon, données 2000-2016  
*Xavier Bertrand, Besançon*
- 16h45-17h00** CO-081| Escherichia coli producteurs de  $\beta$ -lactamases à spectre étendu chez le cheval en France  
*Benoit Doublet, Nouzilly*
- 17h00-17h15** CO-082| Acquisition d'entérobactéries productrices de céphalosporinase plasmidique après un séjour en zone intertropicale  
*Florian Lorme, Paris*
- 17h15-17h30** CO-083| Histoire d'une épidémie d'entérobactéries productrices de NDM-1 en région nord-parisienne  
*Lauraine Gauthier, Le Kremlin-Bicêtre*

- 16h00-17h30** **COM - 06** **Miscellanees ou infections diverses**  
Salle 343  
*Modérateurs :*  
*Alexandra Mailles, Saint-Maurice*  
*Christian Perronne, Garches*
- 16h00-16h15** **CO-025** | **Le rhumatisme post-streptococcique de l'enfant au Fès, centre du Maroc**  
*Sara Himri, Fès, Maroc*
- 16h15-16h30** **CO-026** | **Efficacité comparée des traitements recommandés pour les épisodes de récurrence de colite à Clostridium difficile**  
*Maxime Chartier, Marseille*
- 16h30-16h45** **CO-027** | **Peripherally Inserted Central Catheters: a hidden emerging cause of outbreak**  
*Guillaume A. Durand, Marseille*
- 16h45-17h00** **CO-028** | **Bactériémies à entérocoque et bon usage des antibiotiques**  
*Pierre-Marie Roger, Nice*
- 17h00-17h15** **CO-029** | **Fréquence des IST bactériennes asymptomatiques chez les HSH sous PrEP**  
*Christian Chidiac, Lyon*
- 17h15-17h30** **CO-030** | **Bactériémies à Pseudomonas aeruginosa : étude rétrospective sur 9 ans**  
*Benoît Pilmis, Paris*

- 16h00-17h30** **COM - 07 Tests diagnostiques et résistance**  
Salle 351 *Modérateurs :*  
*Emmanuelle Cambau, Paris*  
*Jean-Marc Rolain, Marseille*
- 16h00-16h15** **CO-084** | Evaluation of commercialized broth microdilution systems to determine colistin susceptibility  
*Aurélie Jayol, Bordeaux*
- 16h15-16h30** **CO-085** | MALDI-TOF MS : détection de la résistance aux antibiotiques et épargne thérapeutique  
*Marlène Sauget, Besançon*
- 16h30-16h45** **CO-086** | Analyse bioinformatique des spectres MALDI-TOF et surveillance microbiologique clinique  
*Hervé Chaudet, Marseille*
- 16h45-17h00** **CO-087** | Impact clinique d'une PCR multiplex sur hémocultures de patients intensifs  
*Noémie Despas, Bruxelles, Belgique*
- 17h00-17h15** **CO-088** | Témocilline : sensibilité >99% des entérobactéries urinaires communautaires et fiabilité des disques et Etest  
*Kévin Alexandre, Rouen*
- 17h15-17h30** **CO-089** | Carbapenemase Inactivation Challenge Method: a rapid phenotypic test for the detection of Carbapenemase-Producing Enterobacteriaceae  
*Andrei-Alexandru Muntean*

- 16h00-17h30** **COM - 08 Epidémiologie actuelle de la résistance des bacilles à Gram négatif**  
Salle 352 A  
*Modérateurs :*  
*Patrick Plésiat, Besançon*  
*Laurence Armand-Lefevre, Paris*
- 16h00-16h15** **CO-108 | Intérêt du Whole Genome Sequencing (WGS) dans l'analyse de la circulation de BLSE chez des militaires en mission à l'étranger**  
*Naouale Maataoui, Paris*
- 16h15-16h30** **CO-109 | Sensibilité aux antibiotiques des entérobactéries urinaires : EHPAD versus ville**  
*Céline Bouvier-Slekovec, Besançon*
- 16h30-16h45** **CO-110 | Dix-sept ans de surveillance de la résistance des bactéries isolées d'hémocultures dans les hôpitaux non universitaires français : les données de l'Observatoire des résistances du COL-BVH de 2000 à 2016**  
*Patrick Pina, Rambouillet*
- 16h45-17h00** **CO-111 | Prévalence de portage d'EPC et politique de dépistage**  
*Sarah Jolivet, Paris*
- 17h00-17h15** **CO-112 | Infection du site opératoire à EBLSE en chirurgie cardiaque**  
*Sarah Jolivet, Paris*
- 17h15-17h30** **CO-113 | Epidémiologie des bactéries porteuses de carbapénèmases à Marseille depuis 2014**  
*Sophie Baron, Marseille*

- 16h00-17h30** **Emergence, Expansion et Déclin des pathogènes humains : retour vers le futur**  
Salle 352 B  
**Emergence, expansion and decline of human pathogens: back to the future?**  
En partenariat avec l'ASM (The American Society for Microbiology)  
*Modérateurs :*  
*Laurent Andréoletti, Reims*  
*Gérard Lina, Pierre-Bénite*
- 16h00-16h30** **Calibrer les horloges à remonter le temps**  
*François Balloux, Londres, Royaume-Uni*
- 16h30-17h00** **Mycobacterium tuberculosis souche Beijing : voyage d'un pathogène émergent**  
*Thierry Wirth, Paris*
- 17h00-17h30** **Expansion et déclin des SARM communautaires**  
*François Vandenesch, Lyon*

**16h00-17h30** **Un germe et sa prévention : Infections à VZV**

Salle 353

**A pathogen and its prevention: VZV**

*Modérateurs :*

*Christian Chidiac, Lyon*

*Flore Rozenberg, Paris*

**16h00-16h30** **Physiopathologie**

*Flore Rozenberg, Paris*

**16h30-17h00** **Formes graves**

*Eric Senneville, Tourcoing*

**17h00-17h30** **Prévention**

*Daniel Floret, Bron*

## 08h00-09h00 Accueil des participants

Espace accueil

## 08h45-08h55 Prix RICAI

Salle Bordeaux

### SESSION PLÉNIÈRE

## 09h00-10h30 Pénuries en anti-infectieux et vaccins : quelles raisons ? quelles réponses ?

Salle Bordeaux

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

*Modérateurs :*

*Christian Chidiac, Lyon*

*France Roblot, Poitiers*

09h00-09h25

La position de l'Académie nationale de Pharmacie

*Jean-Luc Delmas, Vincennes*

09h25-09h50

Quelles réponses des agences

*Alban Dhanani, Saint-Denis*

09h50-10h15

La réponse de la SPILF

*Bernard Castan, Ajaccio*

10h15-10h30

Table ronde

*François Caron, Rouen ; Rémy Gauzit, Paris ; Odile Launay, Paris ;  
Caroline Semaille, Saint-Denis ; Alban Dhanani, Saint-Denis ;  
Josette Raymond, Paris ; Bruno Valtier (Pfizer), Paris ; Florence Busquet  
(Pfizer), Paris ; François Meurice (GSK), Wavre, Belgique*

### SESSION PLÉNIÈRE

## 09h00-10h30 Hépatites virales le point en 2017

Salle Havane

*Modérateurs :*

*Firouze Bani-sadr, Reims*

*Jacques Izopet, Toulouse*

09h00-09h30

Les nouveaux variants de l'hépatite B

*Isabelle Chemin, Lyon*

09h30-10h00

Emergence de l'hépatite E

*Jacques Izopet, Toulouse*

10h00-10h30

Hépatite B chez les populations particulières : quelle stratégie

*Patrick Miailhes, Lyon*

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

SESSION INVITÉE

- 11h00-12h30** **Approche syndromique en diagnostic moléculaire de routine : quand le mythe devient réalité**  
Salle Bordeaux
- Syndromic approach in routine molecular diagnosis: mythe or reality?**
- Modérateurs :*  
*Laurent Andréoletti, Reims*  
*Eric Denes, Limoges*
- 11h00-11h30** Multiplex rapides versus monoplex  
*Jacques Izopet, Toulouse*
- 11h30-12h00** « Point of care » et approche syndromique  
*Phillippe Colson, Marseille*
- 12h00-12h30** Intérêts dans les pneumopathies aiguës communautaires en pédiatrie (PHRC OPTIPAC)  
*Aymeric Cantais, Saint-Etienne*

SESSION INVITÉE

- 11h00-12h30** **Ô bactéries, Ô phages, Ô infections ennemies**  
Salle Havane
- Bacteriophages, where are we now?**
- Modérateurs :*  
*Manuel Etienne, Rouen*  
*Gregory Resch, Lausanne, Suisse*
- 11h00-11h30** Infections cutanées  
*Patrick Jault, Paris*
- 11h30-12h00** Infections ostéo-articulaires  
*Michel Dupon, Bordeaux*
- 12h00-12h30** Quelle sécurité ?  
*Caroline Semaille, Saint-Denis*

11h00-12h30

Salle 341

## Session «Jeunes chercheurs II» : Infections digestives, de l'inattendu !

**"Young researcher session" II - Digestive infections, the unexpected!**

*Modérateurs :*

*Charles Cazanave, Bordeaux*

*Geneviève Hery-Arnaud, Brest*

11h00-11h30

Alzheimer et infection à *Helicobacter pylori* : impact de l'inflammation gastrique sur l'inflammation cérébrale

*Guillaume Albaret, Bordeaux*

11h30-12h00

Étude de la polyprotéine non structurale du virus de l'hépatite E

*Sébastien Lhomme, Toulouse*

12h00-12h30

*Campylobacter* et DIP, à propos de la cohorte nationale DEFI

*Jérémie Dion, Paris*

11h00-12h30

Salle 342 A

## Les antibiotiques dans les sites d'accès difficiles

**Antibiotics and difficult to treat structures**

*Modérateurs :*

*François Jehl, Strasbourg*

*Jean-François Timsit, Paris*

11h00-11h30

Cerveau

*Pierre Tattevin, Rennes*

11h30-12h00

Os et articulations

*Eric Senneville, Tourcoing*

12h00-12h30

Cœur

*Bruno Fantin, Clichy*

- 11h00-12h30** **COM - 09 Germes digestifs et infections associées aux soins**  
Salle 343  
*Modérateurs :*  
*Frédéric Barbut, Paris*  
*Anne-Marie Rogues, Bordeaux*
- 11h00-11h15** **CO-031** | Pneumopathie à EBLSE en réanimation, poids de la colonisation antérieure  
*Benoît Pilmis, Paris*
- 11h15-11h30** **CO-032** | Facteurs de risque de portage de Bactéries Hautement Résistantes émergentes (BHRe) à l'admission en milieu hospitalier  
*Hugues Cordel, Bobigny*
- 11h30-11h45** **CO-033** | Risque environnemental et épidémie d'entérobactéries productrices de carbapénémase type VIM  
*Pierre Leblanc, Lyon*
- 11h45-12h00** **CO-034** | Les entérobactéries isolées d'endoscope en routine sont-elles multirésistantes ?  
*Pierre Cassier, Lyon*
- 12h00-12h15** **CO-035** | Impact of Clostridium difficile infection on patients' quality of life: a French Hospital prospective study  
*Frédéric Barbut, Paris*

- 11h00-12h30** **Le point sur les infections d'origine alimentaires**  
Salle 351  
**An update on foodborne infections**  
En partenariat avec Santé publique France  
*Modérateurs :*  
*Bruno Coignard, Saint-Maurice*  
*Marc Lecuit, Paris*
- 11h00-11h22** **Epidémiologie**  
*Henriette De Valk, Saint-Maurice*
- 11h22-11h44** **Salmonella ou Shigella**  
*François-Xavier Weill, Paris*
- 11h44-12h06** **Campylobacter**  
*Philippe Lehours, Bordeaux*
- 12h06-12h28** **Listeria**  
*Caroline Charlier-Woerther, Paris*

- 11h00-12h30** **COM - 10 Physiopathologie et résistance aux anti-viraux**  
Salle 352 A  
*Modérateurs :*  
*Sébastien Hantz, Limoges*  
*Audrey Mirand, Clermont-Ferrand*
- 11h00-11h15** **CO-054** | Nouveau modèle d'infection persistante à rhinovirus sur cellules HaCaT  
*Mohamed Fedy Morgene, Saint-Etienne*
- 11h15-11h30** **CO-055** | Impact des mutations de résistance (RASs) sur le retraitement des patients en échec d'antiviraux directs (ANRS HEPATHER CO22)  
*Stephane Chevaliez, Créteil*
- 11h30-11h45** **CO-056** | Caractérisation de nouvelles substitutions aminocycliques associées à la résistance du VHC de génotype 1b aux inhibiteurs anti-NS5A  
*Slim Fourati, Créteil*
- 11h45-12h00** **CO-057** | Added value of UDS for HSV antiviral resistance detection  
*Sonia Burrel, Paris*
- 12h00-12h15** **CO-058** | Novel method to generate recombinant HSV for resistance mutation characterization  
*David Boutolleau, Paris*
- 12h15-12h30** **CO-059** | Activité neutralisante anti-virus BK des immunoglobulines par voie intraveineuse  
*Aurélie Velay, Strasbourg*

**11h00-12h30**

Salle 352 B

### **COM - 11 Infections des immunodéprimés**

*Modérateurs :*

*Agnès Lefort, Clichy*

*Boualem Sendid, Lille*

11h00-11h15

**CO-013 | Contamination à Candida des liquides de conservation d'organes**

*Nawel Ait-Ammar, Créteil*

11h15-11h30

**CO-014 | Diagnostic des infections fongiques par Métagénomique chez le patient transplanté**

*Emilie Sitterlé, Paris*

11h30-11h45

**CO-015 | Abscès du foie en transplantation hépatique**

*Emmanuel Lafont, Paris*

11h45-12h00

**CO-016 | Bactéries Hautement Résistantes émergentes (BHRe) et transplantation d'organes solides**

*Iryna Bukreyeva, Le Kremlin-Bicêtre*

12h00-12h15

**CO-017 | Evolution épidémiologique, diagnostic, survie des cas de candidoses hépato-spléniques suivis à l'hôpital Saint-Louis entre 2000 et 2016**

*Inès Boussen, Paris*

12h15-12h30

**CO-018 | Suivi thérapeutique-pharmacologique du posaconazole : comprimé versus suspension buvable en pratique courante**

*Cyril Méloni, Paris*

**12h30-14h00**

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

**12h30-13h30**

Salle Havane

**Infection à bacilles Gram négatif multirésistants : gestion pluridisciplinaire et prise en charge en réanimation**  
MSD*Modérateurs :*  
*François Jehl, Strasbourg*  
*Michel Wolff, Paris***12h45-13h00****L'antibiogramme idéal des bacilles gram négatif**  
*Paul-Louis Woerther, Créteil***13h00-13h15****Détermination PK/PD des breakpoint**  
*François Jehl, Strasbourg***13h15-13h30****Influence du phénotype de résistance sur la prise en charge**  
*Arnaud Friggeri, Lyon***13h30-13h45****Questions/Réponses****12h45-13h45**

Salle 341

**Atelier débat Pfizer - Faut-il attendre d'être vaincu pour changer ?**  
PFIZER*Modérateurs :*  
*Jean-Ralph Zahar, Bobigny*  
*Jean Pierre Bedos, Versailles***12h45-13h05****Avibactam : c'est quoi pour en faire quoi ?**  
*Laurent Poirer, Fribourg, Suisse***13h05-13h25****Flore sous pression, flore insoumise**  
*Laurence Armand-Lefevre, Paris***13h25-13h45****Résistance des BGN : le réanimateur en marche**  
*Jean-Pierre Bedos, Versailles*

## SYMPOSIUM

**12h45-13h45**

Salle 342 A



**Impact clinique d'un nouvel outil diagnostique dans la prise en charge du choc septique : du bon usage à la thérapie optimisée**

**ACCELERATE DIAGNOSTICS**

*Modérateurs :*

*François Vandenesch, Lyon*

*Jean-Paul Mira, Paris*

**12h45-13h05**

**Bactériémies : retour d'expérience au CHU de Lyon**

*Ghislaine Descours, Lyon*

**13h05-13h25**

**Antibiotic stewardship : apport de la microbiologie du 21ème siècle**

*Raphaël Lepeule, Créteil*

**13h25-13h45**

**Optimisation Pk/PD de l'antibiothérapie en temps réel en réanimation**

*Claire Roger, Nîmes*

## SYMPOSIUM

**12h45-13h45**

Salle 351



**Impact des tests syndromiques rapides ?**

**BIOMÉRIEUX**

*Modérateur :*

*David Boutolleau, Paris*

**12h45-13h15**

**Le point de vue du clinicien**

*Jean-François Timsit, Paris*

**13h15-13h45**

**Le point de vue du microbiologiste**

*Benoît Visseaux, Paris*

## SESSION INVITÉE

**13h30-14h00**

Salle Havane

**Réseau National de Recherche Clinique en Infectiologie (RENARCI) : Bilan et perspectives**

*Marion Noret, Paris*

## 14h00-15h00 Session de posters commentés

Salle 353

- 14h30-14h40 PC-01| Prediction of the human intestinal resistome by a novel 3D-based method  
*Etienne Ruppé, Paris*
- 14h40-14h50 PC-02| Détection et quantification de la résistance aux fluoroquinolones chez *Legionella pneumophila* par PCR digitale  
*Aurélie Hennebique, Grenoble*
- 14h50-15h00 PC-03| Détection rapide du VRS : impact sur l'organisation des soins  
*Aymeric Cantais, Saint-Etienne*
- 15h00-15h10 PC-04| Index of Bactericidal Activity (IBA): a useful parameter to assess bactericidal activity of antibiotics using MICs and break-points  
*Angéline-Violaine Chabaud, Strasbourg*
- 15h10-15h20 PC-05| Récidives des infections à *C. difficile* : importance de données épidémiologiques  
*Nagham Khanager, Lyon*
- 15h20-15h30 PC-06| Mise en évidence d'un nouveau système toxine antitoxine : YacAB  
*Cécile Emerald, Paris*

## SESSION INVITÉE

## 14h00-15h30 Nouveaux traitements des infections à bactéries multirésistantes

Salle Bordeaux

### Novel treatments for infections due to multidrug resistant bacteria

*Modérateurs :*

*Thierry Calandra, Lausanne, Suisse*

*Patrice Nordmann, Fribourg, Suisse*

- 14h30-15h00 Infections à bactéries à Gram positif  
*Pierre Tattevin, Rennes*
- 15h00-15h30 Infections à bactéries à Gram négatif  
*Thierry Calandra, Lausanne, Suisse*
- 15h30-16h00 Infections à mycobactéries  
*Nicolas Veziris, Paris*

- 14h00-15h30** **Sepsis/Choc septique : notre éternel ennemi**  
Salle Havane **Sepsis/Septic shock : the fight forever**  
*Modérateurs :*  
*Serge Alfandari, Tourcoing*  
*Fabrice Bruneel, Le Chesnay*
- 14h30-15h00** **Epidémiologie et physiopathologie : quoi de nouveau ?**  
*Frédéric Pène, Paris*
- 15h00-15h30** **Intérêts et limites des nouvelles définitions 2016 ?**  
*Michel Wolff, Paris*
- 15h30-16h00** **Prise en charge : les apports des recommandations internationales 2016 ?**  
*Fabrice Bruneel, Le Chesnay*

- 14h00-15h30** **Découverte et exploitation de nouvelles cibles pour les antibiotiques**  
Salle 341 **Discovery and exploitation of new targets for antibiotics**  
*Modérateurs :*  
*Christine Lawrence, Garches*  
*Marc Lemonnier, Labège*
- 14h30-15h00** **Cibles pariétales**  
*Michel Arthur, Paris*
- 15h00-15h30** **Cibles membranaires**  
*Alexandra Gruss, Jouy-En-Josas*
- 15h30-16h00** **Cibles cytoplasmiques**  
*Françoise Van Bambeke, Bruxelles, Belgique*

- 14h00-15h30** **Innovation dans la prise en charge des Infections Ostéo Articulaires**  
Salle 342 A  
**Innovations in the management of Osteo Articular Infections**  
*Modérateurs :*  
*Tristan Ferry, Lyon*  
*Martin Rottman, Garches*
- 14h30-15h00** **Nouvelles techniques diagnostiques**  
*Alexandra Aubry, Paris*
- 15h00-15h30** **Ciments aux antibiotiques et bactériophages**  
*Tristan Ferry, Lyon*
- 15h30-16h00** **Limiter les dommages collatéraux des antibiotiques au cours des IOA**  
*Eric Senneville, Tourcoing*

- 14h00-15h30** **Infections sexuellement transmissibles bactériennes**  
Salle 342 B  
**Bacterial STI**  
*Modérateurs :*  
*Cécile Bébéar, Bordeaux*  
*Eric Caumes, Paris*
- 14h30-15h00** **Épidémiologie**  
*Ndeindo Ndeikoundam, Saint-Maurice*
- 15h00-15h30** **Emergence multirésistance**  
*Cécile Bébéar, Bordeaux*
- 15h30-16h00** **Prophylaxie antibiotique : promesse ou péril ?**  
*Jean-Michel Molina, Paris*

- 14h00-15h30** **COM - 12 Virus émergents et nouveaux variants**  
Salle 343  
*Modérateurs :*  
*Laurent Andréoletti, Reims*  
*Laetitia Ninove, Marseille*
- 14h30-14h45** **CO-060| Pic épidémique d'infections à Parvovirus B19 en 2017 : l'occasion d'un point clinico-épidémiologique chez 25 femmes enceintes infectées**  
*Francois-Charles Javaugue, Villejuif*
- 14h45-15h00** **CO-061| L'herpès néonatal : à propos de 12 cas dans deux maternités du sud parisien, 2013-2017**  
*Francois-Charles Javaugue, Villejuif*
- 15h00-15h15** **CO-062| Comparaison de deux trousse de détection Zika, Dengue et Chikungunya**  
*Christine Archimbaud, Clermont-Ferrand*
- 15h15-15h30** **CO-063| Dengue, Chikungunya et Zika importés à Paris entre 2009 et 2016 : caractéristiques et corrélation avec les épidémies dans les territoires français de Guadeloupe et la Martinique**  
*Elie Haddad, Paris*
- 15h30-15h45** **CO-064| Sérologie virale TBE : évaluation de trousse ELISA de six fabricants**  
*Aurélie Velay, Strasbourg*
- 15h45-16h00** **CO-065| Recherche de phénomènes de recombinaison d'adénovirus C chez des patients pédiatriques**  
*Maud Salmona, Paris*

- 14h00-15h30** **Actualités pour la prise en charge des infections respiratoires basses**  
Salle 351  
**Lower respiratory tract infections : an Update**  
*Modérateurs :*  
*Louis Bernard, Tours*  
*Claire Poyart, Paris*
- 14h30-15h00** **Quelles innovations pour le diagnostic microbiologique**  
*Emmanuelle Varon, Paris*
- 15h00-15h30** **Traitement : les innovations thérapeutiques**  
*Christian Chidiac, Lyon*
- 15h30-16h00** **Actualité dans la prévention vaccinale**  
*Odile Launay, Paris*

14h00-15h30

Salle 352 A

## COM - 13 Bactéries de cultures difficiles : diagnostic et résistance

Modérateurs :

*Sylvie De Martino, Strasbourg*

*Francis Megraud, Bordeaux*

14h30-14h45

CO-096 | Surveillance of *Helicobacter pylori* resistance to antibiotics in France-2016

*Francis Megraud, Bordeaux*

14h45-15h00

CO-097 | Echecs Pyléra® : résistance de *Helicobacter pylori* au bismuth ?

*Christophe Burucoa, Poitiers*

15h00-15h15

CO-098 | Cross-transmission of multi-drug resistant tuberculosis (MDR-TB) in a low-prevalence setting explored by whole genome sequencing (WGS)

*Oana Dumitrescu, Lyon*

15h15-15h30

CO-099 | Inversion de l'antibio-résistance chez *Mycobacterium tuberculosis* grâce au composé spiroisoxazolinique SMART-420

*Nicolas Blondiaux, Tourcoing*

15h30-15h45

CO-100 | Tetracycline and fluoroquinolone resistance in *Ureaplasma* spp. and *Mycoplasma hominis*

*Alexandra Meygret, Bordeaux*

15h45-16h00

CO-101 | Evaluation de troupes d'immuno-empreinte pour confirmation de la sérologie *Borrelia*

*Sylvie De Martino, Strasbourg*

- 14h00-15h30** **COM - 14 Pharmacocinétique des antibiotiques**  
Salle 352 B  
*Modérateurs :*  
*Antoine Grillon, Strasbourg*  
*François Jehl, Strasbourg*
- 14h30-14h45 CO-072| Population pharmacokinetics of amoxicillin in burn patients  
*Sylvain Goutelle, Lyon*
- 14h45-15h00 CO-073| Risque de sous-exposition en pipéracilline chez les patients ECMO ?  
*Jean-Baptiste Foulquier, Rennes*
- 15h00-15h15 CO-074| Des DVE imprégnées en antibiotiques : mais pour combien de temps ?  
*Elodie Lang, Paris*
- 15h15-15h30 CO-075| Cost-effective dosage regimens of ceftolozane/tazobactam in patients with impaired renal function  
*Sylvain Goutelle, Lyon*
- 15h30-15h45 CO-076| Les déterminants du premier pic plasmatique d'amikacine en réanimation  
*Clément Boidin, Lyon*
- 15h45-16h00 CO-077| Evaluation de l'efficacité du posaconazole en prophylaxie chez l'allogreffé  
*David Combarel, Paris*

---

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

- 16h00-17h30** **Peut-on hiérarchiser les antibiotiques selon leur impact sur le microbiote ?**  
Salle Havane  
**Towards a scale of the impact of antibiotics on microbiota?**  
*Modérateurs :*  
*Manuel Etienne, Rouen*  
*Geneviève Hery-Arnaud, Brest*
- 16h00-16h30 Mesurer l'impact : un sacré challenge  
*Julien Tap*
- 16h30-17h00 Apport de la métagénomique  
*Etienne Ruppé, Paris*
- 17h00-17h30 Quelles données cliniques ?  
*Victoire de Lastours, Paris*

- 16h00-17h30** **COM - 15 Infections difficiles à traiter (OS et SNC)**  
Salle 341  
*Modérateurs :*  
*Louis Bernard, Tours*  
*Martin Rottman, Garches*
- 16h00-16h15 **CO-019| Infections récidivantes de prothèses articulaires à germes différents**  
*Caroline Béal, Paris*
- 16h15-16h30 **CO-020| Antibiothérapies probabilistes post reprise d'infections sur prothèse ostéoarticulaire**  
*Luc Deroche, Tours*
- 16h30-16h45 **CO-021| Are Propionibacterium acnes infections of scoliosis surgery related to shorter antibiophylaxis regimen?**  
*Marion Caseris, Paris*
- 16h45-17h00 **CO-022| Tolerance of high dose ceftriaxone in central nervous system (CNS) infections, a prospective multicentre cohort study**  
*Paul Le Turnier, Nantes*
- 17h00-17h15 **CO-023| Tuberculose neuromeningée : optimisation du protocole de neuro-imagerie de suivi**  
*Chakib Marrakchi, Sfax, Tunisie*
- 17h15-17h30 **CO-024| Place de la métagénomique ciblée 16s rRNA dans le diagnostic des colonisations de cathéters de dérivation ventriculaire externe**  
*Natacha Kapandji, Créteil*

- 16h00-17h30** **Infection et Cancer : quoi de neuf ?**  
Salle 342 A  
**Infection and Cancer : What's up ?**  
*Modérateurs :*  
*Eric Caumes, Paris*  
*Samira Fafi Kremer, Strasbourg*
- 16h00-16h30 **Agents infectieux et cancer : vers de nouvelles mises en examen ?**  
*Philippe Morand, Grenoble*
- 16h30-17h00 **Oncogénèse virale et cancers cutanés**  
*Nicolas Dupin, Paris*
- 17h00-17h30 **Microbiote et thérapies anticancéreuses**  
*Romain Daillere, Villejuif*

- 16h00-17h30** **COM - 16 Epidémiologie et résistances des bactéries à Gram positif**  
Salle 342 B  
*Modérateurs :*  
*Bruno Coignard, Saint-Maurice*  
*Jean-Luc Mainardi, Paris*
- 16h00-16h15** **CO-102 | Diphtérie en Océan Indien et amélioration du diagnostic biologique**  
*Olivier Belmonte, Saint-Denis, Réunion*
- 16h15-16h30** **CO-103 | Analyse génétique et de virulence de N. brasiliensis agent responsable d'actinomycétome**  
*Delviana Kosova, Lyon*
- 16h30-16h45** **CO-104 | La guerre des clones - S. aureus en France - 2012 à 2016**  
*Claude-Alexandre Gustave, Lyon*
- 16h45-17h00** **CO-105 | Characterization of colonizing group A Streptococcus strains in France (2015-2016)**  
*Céline Plainvert, Paris*
- 17h00-17h15** **CO-106 | Emergence de la résistance plasmidique au linézolide chez les entérocoques en France, 2006-2016**  
*Vincent Cattoir, Rennes*
- 17h15-17h30** **CO-107 | Epidémiologie des entérocoques résistants à la vancomycine en France en 2016**  
*Vincent Cattoir, Rennes*

- 16h00-17h30** **COM - 17** **Quand les parasites et les champignons mènent la danse !**  
Salle 343  
*Modérateurs :*  
*Fabrice Bruneel, Le Chesnay*  
*Boualem Sendid, Lille*
- 16h00-16h15** **CO-036** | **Le Paludisme d'importation à Casablanca : à propos de 554 Cas**  
*Hanane Badi, Casablanca, Maroc*
- 16h15-16h30** **CO-037** | **Echecs thérapeutiques aux CTA dans le paludisme d'importation à P.falciparum**  
*Sandrine Houze, Paris*
- 16h30-16h45** **CO-038** | **Pneumocystose chez l'immunodéprimé hors VIH/hématologie : performances des biomarqueurs**  
*Cécile Angebault, Créteil*
- 16h45-17h00** **CO-039** | **Détection de la résistance à la 5-fluorocytosine de Candida tropicalis par spectrométrie de masse de type MALDI-TOF**  
*Line Puget, Besançon*
- 17h00-17h15** **CO-040** | **La grippe saisonnière fait-elle le lit de l'aspergillose ?**  
*Cécile Angebault, Créteil*
- 17h15-17h30** **CO-041** | **Les infections à virus respiratoires et les infections aspergillaires sont-elles associées chez les patients de réanimation ?**  
*Martin Reboul, Paris*

## 16h00-17h30 **COM - 18 Hépatites virales**

Salle 351

*Modérateurs :*

*Sophie Alain, Limoges*

*Jacques Izopet, Toulouse*

- 16h00-16h15 **CO-042** | Caractéristiques et évolution des cas d'hépatite A confirmés entre 2016 et 2017 en France  
*Lina Mouna, Villejuif*
- 16h15-16h30 **CO-043** | Augmentation des cas d'hépatite A en région Provence-Alpes-Côte-d'Azur, 2017  
*Philippe Colson, Marseille*
- 16h30-16h45 **CO-044** | Infections par le virus de l'hépatite E en Provence-Alpes-Côte-d'Azur, 2016  
*Philippe Colson, Marseille*
- 16h45-17h00 **CO-045** | Évaluation de la quantification de l'ADN VHB DxN VERIS sur sang total et DBS  
*Pauline Bargain, Rennes*
- 17h00-17h15 **CO-046** | Dépistage des infections HIV /HCV/HVB chez les consommateurs de drogues Injectables  
*Fatiha Razik, Alger, Algérie*
- 17h15-17h30 **CO-047** | L'hépatite virale Delta dans la région de Sétif : Séroprévalence et facteurs de risque  
*Abdelkader Gasmi, Sétif*

**16h00-17h30**

Salle 352 A

**COM - 19 Grippe : vaccins, antiviraux antibiotiques**

*Modérateurs :*

*François Caron, Rouen*

*Bruno Lina, Lyon*

16h00-16h15

**CO-007 | 2016-17 seasonal Vaccine Effectiveness Against influenza Hospitalisations in France**

*Odile Launay, Paris*

16h15-16h30

**CO-008 | Déterminants de la vaccination anti-grippale chez les femmes enceintes**

*Vivien Aessandrini, Paris*

16h30-16h45

**CO-009 | Perception par les médecins généralistes français des controverses vaccinales**

*Marion Le Maréchal, Vandoeuvre-Lès-Nancy*

16h45-17h00

**CO-010 | Grippe saisonnière 2016-2017 et prescription d'oseltamivir : impact des recommandations**

*Etienne Canoui, Paris*

17h00-17h15

**CO-011 | Grippe et surinfection bactérienne, faut-il traiter la grippe par antibiotiques ?**

*Sophie Edouard, Marseille*

17h15-17h30

**CO-012 | Co-infections bactériennes et virales dans les pneumonies communautaires graves**

*Philippe Lanotte, Tours*

**16h00-17h30**

Salle 352 B

**Paludisme : de l'efficacité des molécules actuelles au vaccin**

**Malaria: from the effectiveness of current drugs to the vaccine**

*Modérateurs :*

*Anne-Lise Bienvenu, Lyon*

*Jean-François Timsit, Paris*

**16h00-16h30**

**Mécanismes et prédiction de l'anémie hémolytique liée aux dérivés de l'artémisinine**

*Alioune Ndour, Paris*

**16h30-17h00**

**La résistance aux artémisinines**

*Françoise Benoit-Vical, Toulouse*

**17h00-17h30**

**Développement d'un vaccin contre le paludisme gestationnel**

*Benoît Gamain, Paris*



Une thérapie optimale  
plus précoce

**Un rétablissement  
plus rapide**

Découvrez comment des résultats rapides de sensibilité phénotypique permettent d'ajuster l'antibiothérapie 1 à 2 jours plus tôt.

***Du bon usage des antibiotiques à la thérapie optimisée:  
impact clinique d'un nouvel outil diagnostic***

*Symposium Mardi 19 décembre 2017, De 12h45 à 13h45*

*Salle 342 A*

*Stand N°8*

Plus d'infos sur [axdx.com/ricai17](http://axdx.com/ricai17)

Copyright © 2017 Accelerate Diagnostics, Inc. Tous droits réservés.

Le "ACCELERATE DIAGNOSTICS™" et "ACCELERATE PHENO™" et ACCELERATE PHENOTEST™  
et logos et marques en forme de losange sont des marques de Accelerate Diagnostics, Inc.

 **ACCELERATE**  
DIAGNOSTICS™

## PA - 01 EPIDEMIOLOGIE MICROBIENNE

- P-001** Résistance aux antibiotiques des Escherichia coli uropathogènes dans les laboratoires de ville en Tunisie  
Senda Mezghani Maalej, Sfax, Tunisie
- P-002** Evolution des résistances de Staphylococcus aureus au CHU de Montpellier.  
Lucas Bonzon, Montpellier
- P-003** Profil épidémiologique des Carbapénémases chez les patients hospitalisés au service de réanimation de brûlés  
Amen Allah Messadi, Tunis, Tunisie
- P-004** Constitution d'un fichier d'empreintes génétiques de 5000 souches de Brucella collectées à travers le monde  
Michel Zygmunt, Nouzilly
- P-005** Sérotypes et résistance aux antibiotiques des souches de S. pneumoniae responsables d'infections invasives dans l'Est algérien avant l'introduction du PCV13  
Abla Hecini-Hannachi, Constantine, Algérie
- P-006** Profil épidémiologique et antibiorésistance des isolats d'hémocultures en milieu pédiatrique  
Yosr Kadri, Monastir, Tunisie
- P-007** Ecologie bactérienne des infections ostéo-articulaires des pieds sur plaies chroniques d'un centre multidisciplinaire  
Marie Le Bas, Libourne
- P-008** Augmentation des infections à Enterococcus avium et Enterococcus gallinarum, Provence-Alpes-Côte-d'Azur  
Ousmane Diallo, Marseille
- P-009** L'infection urinaire chez le sujet âgé : expérience d'un hôpital de maladies infectieuses  
Samia Benadda, Alger, Algérie
- P-010** Resistance and persistence of Staphylococcus aureus clinical isolates from Vietnam  
Tiep Khac Nguyen, Bruxelles, Belgique

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-011** Développement d'une base de données de référence pour l'épidémiologie  
Marilyne Rumigny, La-Balme-Les-Grottes
- P-012** Dépistage du portage nasal de *Staphylococcus aureus* en milieu chirurgical  
Farah Nassila Lallaoui, Alger, Algérie
- P-013** Impact de la consommation des antibiotiques sur l'antibiorésistance  
Ikbel Kooli, Monastir, Tunisie
- P-014** Top-15 de 272647 isolats cliniques bactériens de 292 laboratoires, PACA  
Thérèse Dieng, Marseille
- P-015** Les bactéries multirésistantes : Quelle est la situation actuelle ?  
Ikbel Kooli, Monastir, Tunisie
- P-016** Consommation de kebabs algériens : un risque de transmission d'Entérobactéries BLSE ?  
Jean-Yves Madec, Lyon
- P-017** Burden of ESBL-producing Enterobacteriaceae in Intensive Care Unit  
Boun Kim Tan, Lyon
- P-018** Caractérisation des bactériémies nosocomiales dues à *Acinetobacter calcoaceticus* - *Acinetobacter baumannii*  
Hélène Pailhories, Angers
- P-019** Infections urinaires communautaires (2012-2016) : microbiologie et différence selon le sexe et l'âge  
Sonia Benammar, Batna, Algérie
- P-020** *Prevotella timonensis*: a study on eighty-four strains isolated since 2007 at the university hospital of Montpellier  
Salim Aberkane, Montpellier
- P-021** *Mycoplasma genitalium* : taux de positivité et symptomatologie associée  
Agathe Goubard, Paris
- P-022** Emergence de souches d'entérobactéries résistantes à la colistine à l'hôpital central de l'armée: « lentement mais sûrement »  
Ali Zerouki, Alger, Algérie

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-023** Evolution de la résistance aux fluoroquinolones des souches uropathogènes d'E.coli isolées au CHU du Marrakech de 2013 à 2017  
Saadia Ed-Dyb, Marrakech, Maroc
- P-024** Prévalence du portage digestif et caractérisation moléculaire des entérobactéries productrices de carbapénémase OXA-48 chez les mères et les nouveau-nés dans deux maternités en Algérie  
Alix Pantel, Nîmes
- P-025** Evolution de la résistance aux antibiotiques des souches d'Escherichia coli isolées à l'EPH de Rouiba, Alger (2012-2017)  
Imene Baghdadi, Alger, Algérie
- P-026** Surveillance de la production de métallo-béta-lactamases chez Pseudomonas et Acinetobacter  
Mohamed Azzedine Bachtarzi, Alger, Algérie
- P-027** CTX-M ESBLs from Escherichia coli from the Seine river  
Delphine Girlich, Le Kremlin-Bicêtre
- P-028** Profil moléculaire des entérobactéries productrices de carbapénémases chez les brûlés  
Lamia Thabet, Ben Arous, Tunisie
- P-029** Dépistage des BMR dans les selles : pourquoi utiliser un écouvillon avec milieu de transport ?  
Julien Delmas, Clermont-Ferrand
- P-030** Rectal screening of OXA-48-producing Enterobacteriaceae with the OXA-48 K-SeT test  
Sophie Anne Gibaud Papin, Nantes
- P-031** Portage digestif des entérobactéries sécrétrices de BLSE en néonatalogie  
Manel Zribi, Mahdia, Tunisie
- P-032** Epidémiologie de l'infection chez le patient diabétique au CHU Med VI de Marrakech  
N Soraq, Marrakech, Maroc
- P-033** Epidémiologie des bactériémies liées aux cathéters veineux centraux en onco-hématologie  
Yosra Chebbi, Tunis, Tunisie

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-034** Les entérocoques résistants à la vancomycine au CHU Sahloul  
Cherifa Chaouch, Sousse, Tunisie
- P-035** Acinetobacter baumannii : Caractéristiques épidémiologiques et sensibilité aux antibiotiques des souches isolées au CHU Sahloul de Sousse  
Nesrine Issaoui, Sousse, Tunisie
- P-036** Ceftaroline activity against Staphylococcus aureus isolated in Sfax (Tunisia)  
Senda Mezghani Maalej, Sfax, Tunisie
- P-037** Activity of ceftaroline against Streptococcus pneumoniae and Haemophilus influenzae (Tunisia)  
Senda Mezghani Maalej, Sfax, Tunisie
- P-038** Emergence d'Haemophilus influenzae résistant au céfotaxime en Tunisie  
Senda Mezghani Maalej, Sfax, Tunisie
- P-039** Absence de diffusion clonale chez Escherichia coli producteurs de -lactamases à spectre étendu en onco-hématologie  
Yosra Chebbi, Tunis, Tunisie
- P-040** Implication de Clostridium difficile dans les infections digestives nosocomiales - Alger - Algérie  
Sonia Rezgui, Alger, Algérie
- P-041** Etude moléculaire de la résistance aux antibiotiques chez E. faecium résistants à la vancomycine  
Yosra Chebbi, Tunis, Tunisie
- P-042** Place potentielle de la témocilline pour traiter les angiocholites bactériennes  
Sylvain Chawki, Clichy
- P-043** Impact des nouvelles techniques au laboratoire dans la prise en charge des infections à Clostridium difficile  
Charlotte Pujol, Perpignan
- P-044** Profil épidémiologique des bactéries multi résistantes isolées dans le service de réanimation pédiatrique d'un CHU Algérien  
Nassima Djahmi, Annaba, Algérie

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-045** Cystites : l'antibiorésistance est très dépendante du terrain  
Kevin Alexandre, Rouen
- P-046** Méningites à *Salmonella heidelberg* dans le service de pédiatrie du CHU Annaba  
Kamel Amoura, Annaba, Algérie
- P-047** Epidémiologie bactérienne des prélèvements urinaires : données 2016  
Sonia Thibaut, Nantes
- P-048** Microbiological epidemiology during failure after 2-stage exchange for prosthetic infection  
Tristan Ferry, Lyon
- P-049** *Escherichia coli* pathogène émergent associant Shiga-toxine, virulence extra-intestinale et multirésistance  
Aurélie Cointe, Paris
- P-050** Transmission of *Mycobacterium bovis* in France: evolution and genetic diversity within human, cattle and wildlife compartments  
Sylvain Godreuil, Montpellier
- P-051** Spontaneous decolonization of Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae (CRE) and Vancomycin-Resistant Enterococcus (VRE): myth or reality?  
Benjamin Davido, Garches
- P-052** Animaux de compagnie : forte prévalence de *Escherichia coli* ST131  
Marisa Haenni, Lyon
- P-053** *E. coli* BLSE : prévalence massive sur le poulet français, un paradoxe ?  
Jean-Yves Madec, Lyon
- P-054** Diffusion des céphalosporinases plasmidiques chez *Escherichia coli* au CHU de Clermont-Ferrand.  
Frédéric Robin, Clermont-Ferrand
- P-055** Signalement des infections nosocomiales à *Enterococcus faecium* Résistants aux Glycopeptides, 2015 - 2016  
Valérie Ponties, Saint-Maurice
- P-056** *Streptococcus* du Groupe B hyper-pigmentés et résistants aux antibiotiques chez les animaux  
Agnese Lupo, Lyon

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-057** Epidémiologie bactérienne des infections ostéoarticulaires (IOA) du pied diabétique au Centre Hospitalo-Universitaire de Besançon, de 2009 à 2016  
Line Puget, Besançon
- P-058** Surveillance des entérobactéries productrices de carbapénémases (EPC) en France, Bilan 2004 - 2016  
Valérie Ponties, Saint-Maurice
- P-059** Pseudomonas aeruginosa et Mucoviscidose: existe-t-il une souche épidémique lyonnaise ?  
Carine Commun, Lyon
- P-060** Acquisition d'Acinetobacter baumannii multi-résistante chez des nouveau-nés hospitalisés au Maroc  
Btissam Arhoun, Fes, Maroc
- P-061** Impact de l'environnement dans la dissémination épidémique des bactéries multi résistantes dans le service de pédiatrie du CHU d'Annaba (Algérie)  
Sabrina Nedjai, Annaba, Algérie
- P-062** Epidémiologie des infections sur prothèse à plus de 80 ans  
Marlène Amara, Le Chesnay
- P-063** Diffusion du clone ST13 chez les entérobactéries productrices de carbapénémases OXA-48 chez les animaux d'élevage en Algérie  
Alix Pantel, Nîmes

---

## PA - 02 SENSIBILITE/RESISTANCE DES BACTERIES AUX ANTIBIOTIQUES

---

- P-064** Enterococcus faecium et ampicilline : résistance surestimée avec le disque d'ampicilline 2 µg ?  
Valentin Joste, Paris
- P-065** Comparaison des techniques UMIC et Vitek pour évaluer les glycopeptides vis-à-vis des staphylocoques  
Edith Mazars, Valenciennes
- P-066** First evaluation of a new lateral flow assay for the detection of VIM-producing bacteria  
Pierre Bogaerts, Yvoir, Belgique

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-067** Evaluation des performances du test commercial Rapid Polymyxin NP pour la détection de la résistance à la colistine  
Frédéric Robin, Clermont-Ferrand
- P-068** Evaluation comparative : ETEST® ceftolozane-tazobactam et technique microdilution en bouillon  
Rachel Beau, La Balme-Les-Grottes
- P-069** Comparaison de 6 méthodes de détermination de sensibilité à la colistine  
Te-Din Huang, Yvoir, Belgique
- P-070** Évaluation du test UMIC Colistine de détermination de la CMI  
Lucie Bardet, Marseille
- P-071** Evaluation des méthodes phénotypiques de détection des carbapénémases chez les entérobactéries  
Meriem Chedly, Tunis, Tunisie
- P-072** Evaluation du système Accelerate Pheno™ sur un panel de bacilles à Gram négatif directement à partir des flacons d'hémocultures  
Julien Monier, Nîmes
- P-073** E. coli résistant à la colistine chez l'animal : le test Colispot  
Eric Jouy, Ploufragan
- P-074** Antibiofilmogramme : un test innovant pour un traitement personnalisé des entérobactéries urinaires productrices de biofilm.  
Sonia Benammar, Batna, Algérie
- P-075** Evaluation de la technique UMIC® pour la CMI de la colistine  
Edith Mazars, Valenciennes
- P-076** Evaluation comparative : ETEST® Telavancin\* nouvelle version et technique de microdilution  
Elodie Escoffier, La-Balme-Les-Grottes
- P-077** Compatibility study : Etest® Ceftaroline with MHF for fastidious bacteria  
Elise Bouvier, La-Balme-Les-Grottes
- P-078** Evaluation en aveugle de l'algorithme phénotypique du CA-SFM dans la détection des entérobactéries productrices de carbapénémases  
Alix Pantel, Nîmes

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-079** CMI et Dégradation des carbapénèmes par *Klebsiella pneumoniae* productrices de carbapénémases  
Nicolas Cabanel, Paris
- P-080** Antibiogramme sur milieu MHR: impact sur l'adaptation précoce des antibiothérapies  
Benoit Pilmis, Paris
- P-081** *Pseudomonas aeruginosa* : corrélation entre la résistance et la consommation antibiotique  
Yosr Kadri, Monastir, Tunisie
- P-082** Evaluation du milieu mSuperCARBA pour la détection du portage des entérobactéries productrices de carbapénémase  
Nathalie Van Der Mee-Marquet, Tours
- P-084** Evolution génétique intra-hôte de *Staphylococcus aureus* résistant au linézolide  
Caroline Rouard, Clamart
- P-085** Peut-on identifier un *S. aureus* toxigène uniquement à son antibiogramme ?  
Anne Tristan, Lyon
- P-086** Activité in vitro du ceftolozane/tazobactam sur des souches de *Pseudomonas aeruginosa* multi résistant isolées de patients atteints de mucoviscidose  
Emilie Cardot-Martin, Suresnes
- P-087** Antibiotiques anti-Entérobactéries productrices de BLSE : lesquels sont les plus actifs ?  
Frédéric Robin, Clermont-Ferrand
- P-088** Sensibilité de Staphylocoques à coagulase négative cliniquement significatifs isolés d'hémocultures dans les hôpitaux non universitaires français  
Olivier Gallon, Charleville-Mezieres
- P-089** Etat de sensibilité des Bactéries Multi-Résistantes à la colistine à Casablanca-Maroc  
Imane Zalegh, Fes, Maroc
- P-090** Sensibilité à la témocilline des entérobactéries uropathogènes productrices de BLSE  
Nourelhouda Ben Ayed, Sfax, Tunisie

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-091** Linezolid resistance in Staphylococcal clinical isolates in two different hospitals in France  
Frédéric Laurent, Lyon
- P-092** Des Acinetobacter baumannii producteurs de CTX-M-115 en France  
Anais Potron, Besançon
- P-093** Ceftazidime-avibactam and ceftolozane-tazobactam susceptibility of Burkholderia cepacia complex (BCC)  
Annelien Van Dalem, Brussels, Belgique
- P-094** Sérotypes et sensibilité aux antibiotiques des souches de Streptococcus agalactiae isolées d'infections néonatales dans l'Algérois  
Sadja Mahrane, Alger, Algérie

---

## PA - 03 DIAGNOSTIC ET RESISTANCE : METHODES MOLECULAIRES

---

- P-095** Clinical metagenomics for the microbiological diagnostic of infective endocarditis: lessons from 5 cases  
Etienne Ruppé, Paris
- P-096** Microbiote intestinal : Importance de la conservation des selles au cours du temps  
Anne Plauzolles, Marseille
- P-097** Importance de l'expertise bio-informatique lors de l'interprétation de l'analyse du microbiote intestinal  
Anne Plauzolles, Marseille
- P-098** Preliminary evaluation of Clostridium difficile toxin B gene detection in stools and on culture using DiaSorin Liaison® MDX  
Johan Van Broeck, Bruxelles, Belgique
- P-099** Caractérisation phénotypique et moléculaire d'isolats urinaires de Pseudomonas aeruginosa  
Agnès Cottalorda, Rouen
- P-100** Evaluation of Clostridium difficile detection in stools using Certest® GDH and CD A/B  
Johan Van Broeck, Bruxelles, Belgique

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-101** Detection of the etiological agent in pre-surgical joint aspiration fluid using a commercial multiplex PCR system (Unyvero i60© ITI, Curetis)  
Beate Heym, Paris
- P-102** Détection post-enrichissement sélectif des entérocoques résistant à la vancomycine  
Julien Cadenet, Paris
- P-103** PCR multiplex sur selles : Adaptez votre prestation de conseil  
Thomas Gueudet, Strasbourg
- P-104** Evaluation of the Amplidiag Helicobacter pylori+ClariR kit  
Youri Glupczynski, Yvoir, Belgique
- P-105** Séquençage du gène PenA pour caractériser la sensibilité à la pénicilline G chez Neisseria meningitidis à Casablanca - Maroc  
Khadija Ait Mouss, Casablanca, Maroc
- P-106** Emergence des gènes blaCTX-M-55, fosA et rmtB chez l'animal  
Marisa Haenni, Lyon
- P-107** Evaluation du test GeneXpert MTB/Rif® dans le diagnostic de la tuberculose ganglionnaire  
Asma Ghariani, Ariana, Tunisie
- P-108** Intérêt d'une PCR multiplexe dans le diagnostic microbiologique des pathologies infectieuses de l'oeil  
Lilia Merabet, Paris
- P-109** PCR Helicobacter pylori dans les selles : étude d'une trousse  
Sabine Trombert-Paolantoni, Cergy Pontoise
- P-110** Colonisation des fosses nasales postérieures à Staphylococcus aureus  
Josselin Rigaiil, Saint-Etienne
- P-111** Prevalence and molecular characterization of Gram Negative Bacilli producing carbapenemases in Burkina Faso  
Sylvain Godreuil, Montpellier
- P-112** Evaluation of the Lightmix® modular carbapenemase assay for the detection of carbapenemase genes  
Pierre Bogaerts, Yvoir, Belgique

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-113** Evaluation d'une PCR en temps réel pour la quantification des mycoplasmes uro-génitaux : A propos de la PCR *M. hominis*, *U. urealyticum*, *U. parvum* développée par la société BioGx® pour l'automate BD MAX® (Société BD)  
Serge Vedy, Belvaux, Luxembourg
- P-114** bioNexia H. pyloriAg for rapid diagnosis of *Helicobacter pylori* in stools  
Philippe Lehours, Bordeaux
- P-115** Orion GenRead *Campylobacter* for a rapid detection of *Campylobacters*  
Francis Megraud, Bordeaux
- P-116** Amélioration de la détection des staphylocoques dorés résistants à la méticilline (SARM)  
Nathalie Van Der Mee-Marquet, Tours
- P-117** Panel vaginal BD Max : une alternative aux tests conventionnels ?  
Mireille Cheron, Poissy
- P-118** Detection of *Mycoplasma genitalium* and azithromycin resistance in Nantes  
Sophie Anne Gibaud Papin, Nantes
- P-119** Dépistage du Streptocoque B en salle de naissance : apport de l'accréditation  
Emmanuelle Vigier, Paris
- P-120** Intérêt de la PCR multiplex dans les surinfections d'ulcères cutanés  
Sophie Reissier, Paris
- P-121** Performances de la PCR Amplidiag *Helicobacter pylori* dans les selles  
Christophe Burucoa, Poitiers
- P-122** Evaluation des performances Accelerate PHENO™ en cas de bactériémies à bacilles Gram négatif  
Laurent Desmurs, Lyon
- P-123** New molecular kits for detection of *Helicobacter pylori* and ClariR  
Philippe Lehours, Bordeaux

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-124** Importance du dépistage de *Mycoplasma genitalium* et *Trichomonas vaginalis* dans le dépistage des IST chez les femmes  
Nadège Bourgeois-Nicolaos, Clamart
- P-125** Valeur ajoutée de la PCR pan-mycobactérienne ciblant l'ARNr 16S dans le diagnostic des infections à mycobactéries non tuberculeuses  
Onya Opota, Lausanne, Suisse
- P-126** Evaluation of a molecular assay for the detection of toxigenic *Clostridium difficile* isolates  
Cécile Gateau, Paris
- P-127** Diagnostic moléculaire rapide des méningites bactériennes sur l'automate GENIE II  
Sophie Anne Gibaud Papin, Nantes

---

## PA - 04 DIAGNOSTIC : METHODES PHENOTYPES ET RESISTANCE

---

- P-128** Evaluation de l'incertitude de mesure globale de l'ECBU  
Florent Tomasi, La Roche-sur-Yon
- P-129** Faux-positifs du test BinaxNow® pneumococcique liés à *Parvimonas micro*  
Marie-Caroline Ploton, Paris
- P-130** Cefotaxime ou ceftriaxone : quel impact écologique en réanimation  
Camille Courboules, Le Chesnay
- P-131** Etude des performances d'un milieu chromogène (CASA™) pour la détection des *Campylobacter*  
Tiphanie Faïs, Clermont-Ferrand
- P-132** Impact du changement des modalités de prélèvement des hémocultures à l'Hôpital Foch  
Emilie Cardot-Martin, Suresnes
- P-134** Détection des mycoplasmes: écouvillon sec vs eSwab  
Géraldine Jacquet, Lyon

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-135** Clinical Evaluation of ELITechGroup Biomedical Systems Aerospray® BK series 2 Stainer (TB Stainer) compared to Hand Staining of TB samples at Bichat Hospital  
Nathalie Grall, Paris
- P-136** Diagnostic de l'infection à H. pylori: Evaluation du kit Mobidiag  
Constantin Hays, Paris
- P-137** Diagnostic rapide des bactériémies : évaluation du test Rapid Sepsityper (Bruker)  
Yvan Caspar, Grenoble
- P-138** Impact de l'utilisation des écouvillons Eswab sur les performances de la PCR genXpert Carba  
Anne-Laure Roux, Boulogne-Billancourt
- P-139** Evaluation de la viabilité à 96 heures des BMR prélevées dans le cadre de dépistage sur écouvillon Venturi Transystème (Copan)  
Eric Farfour, Suresnes
- P-140** Lecture automatisée des antigènes urinaires de pneumocoque  
Cécile Le Brun, Tours
- P-141** Dépistage non moléculaire de carbapénémases à partir d'un prélèvement rectal  
Charlotte Fauconnier, Woluwe-Saint-Lambert, Belgique
- P-142** Identification rapide des hémocultures: chaque minute compte...  
Marie Schellen, Gosselies, Belgique
- P-143** Antibiogramme par MALDI-TOF appliqué aux staphylocoques et à la vancomycine  
Mélanie Vial, Saint-Etienne
- P-144** Evaluation of the -CARBA™ test, a colorimetric test for the rapid detection of carbapenemase activity in negative Gram bacilli  
Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre
- P-145** Diagnostic microbiologique des IOA : Comparaison des milieux Bactalert® et Schaedler  
Esther Gyde, Le Chesnay

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-146** Automatisation de l'identification directe des hémocultures positives par MALDI-TOF  
Olivier Dauwalder, Lyon
- P-147** Différenciation des espèces du genre *Proteus* par Spectrométrie de masse  
Beatrice Celliere, La-Balme-Les-Grottes
- P-148** Performances du MALDI-TOF MS pour l'identification des hémocultures polymicrobiennes  
Anaïs Scohy, Bruxelles, Belgique
- P-149** Apport du lecteur Alere<sup>TM</sup> pour le diagnostic de légionellose  
Laetitia Beraud, Lyon
- P-150** Identification des *Nocardia* : Comparaison des spectromètres de masse VitekMS et BrukerBiotyper  
Thibaut Durand, Lyon
- P-151** Evaluation d'un algorithme basé sur la spectrométrie de masse MALDI-ToF pour la détection des EPC  
Véronique Decroix, Amiens
- P-152** Comparaison de deux géloses chromogènes sélectives de SARM  
Joséphine Deldalle, Valenciennes
- P-153** Amélioration de la détection des entérobactéries productrices de carbapénémase (EPC)  
Nathalie Van Der Mee-Marquet, Tours
- P-154** Identification d'*Elizabethkingia anophelis* par spectrométrie de masse de type MALDI-TOF  
Delphine Giraud, La-Balme-Les-Grottes
- P-155** Comparaison de deux approches d'identification rapide par MALDI-TOF à partir d'hémoculture positive  
Gauthier Pean De Ponfilly, Paris
- P-156** Identification incorrecte par MALDI-TOF VitekMS de *Cutibacterium namnetense* à *Cutibacterium acnes* parmi des isolats cliniques: utilité du séquençage *gyrB* et optimisation des bases de données  
Stephane Corvec, Nantes
- P-157** *Lactobacillus delbrueckii*, un nouvel uropathogène émergent  
François Gravey, Caen

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-158** Emergence de *Klebsiella variicola*, une nouvelle espèce identifiable par spectrométrie de masse MALDI-TOF  
Eléna Guillotel, Rennes
- P-159** Comparison of two phenotypic algorithms to detect carbapenemase-producing *Enterobacteriaceae*  
Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre
- P-160** Cinétique de la formation du biofilm dans les endocardites infectieuses  
Camille De Seynes, Bordeaux

---

## PA - 05 INFECTIONS DIVERSES DIAGNOSTIC ET RESISTANCE

---

- P-161** Impact d'une limitation des indications de liquide gastrique sur le diagnostic d'infection néonatale  
Sophie Boyer, Rouen
- P-162** Comparaison des QuantiFERON-TB Gold-IT et Gold-Plus chez les sujets contact  
Hanaa Benmansour, Paris
- P-163** Evaluation du bon usage des carbapénèmes en réanimation  
Nabila Sora, Marrakech, Maroc
- P-164** Aspects trompeurs de la tuberculose cutanée  
Oumkelthoum Mansouri, Batna, Algérie
- P-165** Pubic osteomyelitis: epidemiology and factors associated with management failure  
Agathe Becker, Lyon
- P-166** Arthrite septique à *Streptococcus pneumoniae* chez l'adulte: série descriptive de 12 cas dans la Région Picardie de 2005 à 2017  
Amandine Dernoncourt, Amiens
- P-167** Infections sur rachis instrumenté : revue des cas 2010-2016  
Sophie Reissier, Paris

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-168** Traitement des infections à entérobactéries productrices de BLSE : quelles solutions ?  
Hélène Bouxom, Besançon
- P-169** Une nouvelle approche dans la prise en charge des infections chroniques de plaies  
Jason Tasse, Lyon

---

## PA - 06 GENETIQUE ET RESISTANCE

---

- P-170** DETECTION DE MUTATION DU GENE PBP1 DE HELICOBACTER PYLORI A ABIDJAN  
Valérie Carole Mbengue Gbonon, Abidjan, Côte D'Ivoire
- P-171** NOUVELLE MUTATION DU GENE 23S ARNr DE HELICOBACTER PYLORI A ABIDJAN  
Tchepé Flore Bernadette Diplo, Abidjan, Côte D'Ivoire
- P-172** Génomique de la nouvelle espèce *Kingella negevensis*: identification d'un locus codant pour une toxine RTX et problématique diagnostic  
Onya Opota, Lausanne, Suisse
- P-173** clindamycin suppresses virulence expression in *Staphylococcus aureus* clindamycin-inducible resistant strains  
Elisabeth Hodille, Lyon
- P-174** Système CRISPR-Cas biomarqueur de clones spécifiques à la réanimation néonatale ?  
Nadège Bourgeois-Nicolaos, Clamart
- P-175** Les méningites bactériennes en neurochirurgie : diagnostic microbiologique au CHU Frantz Fanon de Blida.  
Mohammed Mahfoud, Blida, Algérie
- P-176** Caractérisation des facteurs de virulence d'*Acinetobacter baumannii* multirésistant en réanimation  
Fatma Larbi, Mahdia, Tunisie
- P-177** Interaction *Staphylococcus aureus* / ostéoblastes : Activité in vitro de nouvelles molécules anti-staphylococciques  
Virginie Dyon-Tafari, Lyon

## PA - 07 INFECTIONS DIVERSES

- P-178** Pneumopathies hospitalières du sujet âgé: facteurs pronostiques  
Cedric De Villelongue, Paris
- P-179** Les infections nosocomiales chez les traumatisés en réanimation en Tunisie  
Lamia Thabet, Ben Arous, Tunisie
- P-180** Enterocoque résistant à la vancomycine: facteurs de risque et évolution  
Emna Mehiri, Ariana, Tunisie
- P-181** Profil clinique et évolutif des gangrènes gazeuses du périnée  
Kays Chaker, Tunis, Tunisie
- P-182** Traitement conservateur des abcès hépatiques à pyogènes  
Ikbel Kooli, Monastir, Tunisie
- P-183** Surveillance des infections sexuellement transmissibles par un réseau de laboratoires, Provence-Alpes-Côte-d'Azur  
Guillaume A Durand, Marseille
- P-184** Tuberculose extra-pulmonaire, une infection en recrudescence  
Azeddine Benouarets, Alger, Algérie
- P-185** Aspects cliniques et évolutifs de la leptospirose  
Naïma Messalhi, Annaba, Algérie
- P-186** L'atteinte thyroïdienne : une réalité en cas de brucellose  
Nardjiss Feryel Tabet-Derraz, Sidi Bel Abbès, Algérie
- P-187** pyelonephrite aigue sur grossesse  
Mohamed Yousfi, Alger, Algérie
- P-188** Profil épidémiologique et microbiologique des pyélonéphrites aiguës (PNA) gravidiques au service des maladies infectieuses CHU Annaba  
Amine Mammeri, Annaba, Algérie

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-189** Infections urinaires communautaires : émergence de bactéries multi-résistantes dans la région de Rouiba - Alger, 2017  
Imene Baghdadi, Alger, Algérie
- P-190** Incidence et impact thérapeutique des hépatites médicamenteuses dues au antituberculeux dans la région d' Annaba (Algérie)  
Khaled Deghdegh, Annaba, Algérie

---

## PA - 08 BACTERIEMIES ET ENDOCARDITES

---

- P-191** Endocardite sur pacemaker/défibrillateur implantable : quelles particularités clinico-microbiologiques  
Benoit Pilmis, Paris
- P-192** Particularités des bactériémies liées aux cathéters veineux centraux d'hémodialyse  
Dorra Lahiani, Sfax, Tunisie
- P-193** Bactériémies à Entérobactéries BLSE : épidémiologie, facteurs de risque, mortalité  
Alexandre Chlilek, Clermont-Ferrand
- P-194** Etude descriptive de 181 bactériémies à *Pseudomonas aeruginosa* documentées dans deux établissements hospitaliers du nord de la France  
Christian Cattoen, Valenciennes
- P-195** Profil épidémiologique et microbiologique des bactériémies à *Staphylococcus aureus*  
Dorra Lahiani, Sfax, Tunisie
- P-196** Impact d'une procédure systématique d'aide à la prise en charge des bactériémies à SARM & *Pseudomonas aeruginosa* dans les services de médecine et de chirurgie d'un CHU en France.  
Pierre Boyer, Strasbourg
- P-197** Evaluation de l'apport des tests rapides pour la prise en charge des bactériémies à entérobactéries  
Eric Farfour, Suresnes
- P-198** Stabilité de l'amoxicilline in vivo administrée en perfusion continue pendant 24 heures  
Jean-Pierre Bru, Pringy

## PA - 09 INFECTIONS DIFFICILES A TRAITER (SNC,OS)

- P-199** Bacteriologie des meningites de l'enfant dans un hopital algerien  
Samira Oukid, Blida, Algérie
- P-200** Tuberculose neuromeningée : difficultés diagnostiques dans un pays d'endémie  
Hanan Ben Hmida, Sfax, Tunisie
- P-201** Formes cliniques et prise en charge thérapeutique de la tuberculose cérébro-méningée  
Nadia Boulakehal, Constantine, Algérie
- P-202** Les méningo-encéphalites. Expérience du service des maladies infectieuses CHU Tlemcen  
Yamina Badla, Tlemcen, Algérie
- P-203** Brain abscess in adults: a thirty cases study  
Farah Azouzi, Sousse, Tunisie
- P-204** Antibiothérapie suppressive sous-cutanée dans le traitement des infections ostéo-articulaires  
Cécile Poudoux, Lyon
- P-205** Propionibacterium avidum, a rare avid agent of prosthetic hip infection  
Valérie Zeller, Paris
- P-206** Aspects diagnostiques et thérapeutiques de la spondylodiscite tuberculeuse au service des maladies infectieuses CHU Annaba (extrême Est Algérien)  
Amine Mammeri, Annaba, Algérie
- P-207** Infections de prothèses articulaires à Pneumocoque : rares mais évitables ? A propos de 9 cas.  
Vanina Meyssonier, Paris
- P-208** Spondylodiscite cervicale à Mycobacterium abscessus chez un adulte immunocompétent  
Hélène Bugaut, Créteil
- P-209** Pénétration intra-osseuse de la daptomycine chez les patients ayant une infection du pied diabétique  
Nicolas Lefebvre, Strasbourg

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

---

## PA - 10 INFECTION A VIH

---

- P-210** Bilan d'activité du centre de dépistage de l'EHS el Kettar, Alger  
Fatiha Razik, Alger, Algérie
  
- P-211** l'offre du depistage volontaire du vih/sida chez les femmes enceintes et la ptme vih dans la wilaya de tlemcen algerie  
Yamina Badla, Tlemcen, Algérie
  
- P-212** Les nouveaux aspects de la tuberculose chez les personnes vivant avec le VIH: à propos d'une cohorte de 92 cas.  
Mohammed El Habib Labdouni, Oran, Algérie
  
- P-213** Maladie De Kaposi Chez Les PvVIH Suivis à Casablanca: 60 CAS  
Hanane Badi, Casablanca, Maroc
  
- P-214** Maladies thromboemboliques au cours du Sida en zone tropicale Africaine  
Eboi Ehui, Abidjan, Côte D'Ivoire
  
- P-215** Causes de décès chez 121 adultes vivant avec le VIH : Alger  
Soumia Chadi, Alger, Algérie

---

## PA - 11 INFECTIONS ASSOCIEES AUX SOINS

---

- P-216** Nouvelle technique de typage rapide de Escherichia coli par MLVA  
François Camelena, Paris
  
- P-217** Portage de BMR et survenue d'infections urinaires à BMR dans un SSR  
François Bour, Pierre-Bénite
  
- P-218** Gestion du risque infectieux Associé aux Soins dans un Centre Hospitalier Universitaire  
Mohamed Ouhadous, Casablanca, Maroc
  
- P-219** Portage digestif de Klebsiella pneumoniae BLSE chez des nouveau-nés d'Alger  
Kahina Allouche, Alger, Algérie

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-220** Legionnaires' disease in immunocompromised patients: beware of toilets!  
Ghislaine Descours, Lyon
- P-221** Staphylococcus nasal decontamination affects the rate of early surgical site infections in scoliosis surgery  
Cindy Mallet, Paris
- P-222** Implication d'une Infirmière dans la prévention des infections liées aux VVP et de la réévaluation de l'antibiothérapie.  
Margaux Noel, Bobigny
- P-223** Précautions complémentaires : connaissances médicales et aide informatique à la prescription  
Laurie Grosjean, Macon
- P-224** Etude de l'utilisation des boxes d'isolement en service d'hémodialyse  
Virginie Forget, Chambéry
- P-225** The potential of phages to treat Pseudomonas contaminations from hospital water networks  
Vanessa Magin, Nantes

---

## PA - 12 BON USAGE DES ANTI-INFECTIEUX

---

- P-226** Place des traitements différés dans les infections urinaires de ville  
Romain Courseau, Paris
- P-227** Indicateurs macroscopiques de bon usage des antibiotiques en ville  
Céline Bouvier-Slekovec, Besançon
- P-228** Durée de l'antibiothérapie prescrite par les médecins généralistes pour les pneumonies aiguës communautaires  
Claire Wintenberger, Grenoble
- P-229** Amélioration des pratiques en antibiothérapie de soins primaires avec Antibioclic  
Simon De Faucal, Libourne
- P-230** Bon usage des antibiotiques en établissements de santé : indicateurs internationaux TATFAR  
Catherine Dumartin, Bordeaux

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-231** Référent antibiotiques en Nouvelle-Aquitaine : ses missions, besoins et attentes  
Maider Coppry, Bordeaux
- P-232** Pertinence de la mise en place d'une antibiothérapie dans les infections urinaires : établissements de santé contre experts !  
Aurelie Marquet, Nantes
- P-233** Optimisation de la prescription des anti-infectieux: intérêt de l'analyse pharmaceutique  
Floriane Sanfourche, Marseille
- P-234** Pertinence des initiations des carbapénèmes dans un centre hospitalo-universitaire  
Jérémy Perron, Caen
- P-235** Suivi sur 3 années consécutives de l'impact d'une EPP sur le bon usage des fluoroquinolones  
Stephane Pedebosq, Bordeaux
- P-236** Évaluation de la prescription des antibiotiques aux urgences pédiatriques du CHU Med VI de Marrakech  
N Soraa, Marrakech, Maroc
- P-237** Évaluation du bon usage des carbapénèmes dans le service des maladies infectieuses du CHU d'Annaba.  
Amine Mammeri, Annaba, Algérie
- P-238** Insuffisance rénale aigüe par cristallisation d'AMOXICILLINE : description et suivi.  
Marc-Olivier Vareil, Bayonne
- P-239** Comment optimiser l'utilisation de la témocilline ?  
Benoît Pilmis, Paris
- P-240** Quelles posologies et modalités d'administrations optimales pour le ceftolozane/tazobactam ?  
Benoît Pilmis, Paris

---

## PA - 13 EPIDEMIOLOGIE VIRALE

---

- P-241** Confirmation VIH : données biologiques et épidémiologiques des 3 dernières années  
Catherine Coignard, Ivry-sur-Seine
- P-242** Diagnostic virologique des infections neuroméningées à LCS clair  
Salma Mhalla, Monastir, Tunisie
- P-243** Encéphalites et méningoencéphalites VIH négatif à Batna Algérie (2012-2015)  
Nora Righi, Batna, Algérie
- P-244** Creux poplité : localisation exceptionnelle du zona  
Nora Righi, Batna, Algérie
- P-245** Infection à Polyomavirus BK et JC chez les transplantés du rein à l'hôpital Sahloul de Sousse, Tunisie  
Imène Fodha, Sousse, Tunisie
- P-246** Epidémie pédiatrique de virus respiratoire 2016-2017: une saison atypique ?  
Maxime Pichon, Lyon
- P-247** Les infections à Cytomégalovirus : particularité clinique  
Ikbel Kooli, Monastir, Tunisie
- P-248** Prévalence des principaux herpes virus chez des donneurs de sang  
Salma Mhalla, Monastir, Tunisie

---

## PA - 14 DIAGNOSTIC VIROLOGIQUE HORS HEPATITES

---

- P-249** Sérodiagnostic de la Dengue: Evaluation de dix dispositifs commerciaux  
Aurélie Velay, Strasbourg
- P-250** Evaluation du test western-blot EURO-LINE Anti-EBV Profil 2  
Christophe Martinaud, Marseille

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-251** Comparaison de la trousse RealStar® CMV PCR Kit (altana Diagnostics) avec la trousse CMV R-gene™ (bioMérieux) pour la quantification du CMV en unités internationales dans le sang total.  
Sophie Alain, Limoges
- P-252** Bilan d'utilisation de l'extracteur d'acides nucléiques Maxwell®16 pour le diagnostic des arboviroses  
Segolene Brichler, Bobigny
- P-253** Diagnostic quantitatif spécifique des herpesvirus HHV6 et HHV8 par qPCR  
Marie-Claude Amoureux, Marseille
- P-254** Diagnostic différentiel qualitatif des norovirus GI et GII par qRT-PCR  
Marie-Claude Amoureux, Marseille
- P-255** Détection des virus Influenzae et VRS par système cobas®Liat®  
Alexandre Gaymard, Lyon
- P-256** Vérification de méthode d'un test unitaire de dépistage génomique viral  
Laurie Talon, Clermont-Ferrand
- P-257** Apport de la PCR multiplex FilmArray® (BioMérieux) dans le diagnostic des méningo-encéphalites : première expérience en Algérie  
Ali Zerouki, Alger, Algérie
- P-258** Épidémie de rougeole: quels résultats avec l'Alegria®?  
Marie Schellen, Gosselies, Belgique
- P-259** Cytologie ou test HPV selon les recommandations INCA 2016 ?  
Grégoire Potiron, La Roche-sur-Yon
- P-260** L'auto-prélèvement urinaire proposé comme alternative au frottis cervico-utérin  
Caroline Lefeuvre, Angers
- P-261** Analytical and clinical performance of GenMark's ePlex® respiratory pathogen panel  
Adam Thornberg, Carlsbad, États-Unis
- P-262** Utility of NGS for detection of VZV antiviral resistance  
Sonia Burrel, Paris

## PA - 15 HEPATITES VIRALES

- P-263** Couverture vaccinale contre le virus de l'hépatite B chez les professionnels de santé au niveau du CHU Annaba  
Amina Benali, Annaba, Algérie
- P-264** Profil épidémiologique et génotypique des patients pris en charge pour hépatite chronique virale C au niveau de L'hôpital de Boufarik (Algérie)  
Amine Abdellah, Boufarik, Algérie
- P-265** Hépatite C et toxicomanie : Expérience du laboratoire central de biologie - CHU Frantz Fanon de Blida - ALGERIE.  
Mohammed Mahfoud, Blida, Algérie
- P-266** Accidents d'exposition au sang déclarés au CHU de Monastir  
Salma Mhalla, Monastir, Tunisie
- P-267** Performance evaluation of new automated VIDAS® anti-HEV immunoassay tests  
Nadège Goutagny, Marcy
- P-268** Détection et quantification des anticorps anti-HBs : évaluation des performances du test Liaison XL Murex Anti-HBs Plus  
Charlotte Pronier, Rennes
- P-269** Génotypage des souches virales responsables d'hépatite B chronique circulant dans l'algérois  
Ali Zerouki, Alger, Algérie
- P-270** Evolution du traitement de l'hépatite C dans l'extrême Est Algérien (Service des maladies infectieuses) à l'ère des antiviraux d'action directe (AAD)  
Amine Mammeri, Annaba, Algérie
- P-271** Traitement de l'hépatite C par SOFO-INF-RBV chez les patients non répondeurs à une bithérapie classique vs naïfs au service Infectieux CHU Annaba (extrême Est Algérien)  
Amine Mammeri, Annaba, Algérie

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

**P-273** Apport du FibroScan au suivi sous analogues de deuxième génération  
Nassima Belabas, Alger, Algérie

**P-274** Anticorps antithyroïdiens et infection par le virus de l'hépatite C  
Imène Fodha, Sousse, Tunisie

---

## PA - 16 PARASITOLOGIE MYCOLOGIE

---

**P-275** Le paludisme dans le sud Algérien, entre cas importés et foyer (s)  
autochtone (s)  
Azeddine Benouarets, Alger, Algérie

**P-276** Evaluation d'une méthode de quantification semi-automatique de la  
parasitémie en microscopie optique avec un smartphone  
Ilhame Tantaoui, Paris

**P-277** Validation d'un coffret qPCR pour le diagnostic différentiel de  
Dermatophytes  
Anne Delmas-Rieusset, Marseille

**P-278** Assessment of the ePlex® BCID - fungal pathogen (FP) panel for the  
identification of fungal organisms associated with bloodstream infections  
Adam Thornberg, Carlsbad, États-Unis

**P-279** Place de l'albendazole dans le traitement de l'hydatidose multifocale  
Dorra Lahiani, Sfax, Tunisie

**P-280** Effets secondaire du glucantime dans le traitement de la leishmaniose  
viscérale chez l'adulte  
Naïma Messalhi, Annaba, Algérie

**P-281** Parasites intestinaux et recto-colite-ulcéro-hémorragique étude  
prospective au CHU de Constantine (résultats d'un projet de recherche)  
Badreddine Allouache, Constantine, Algérie

**P-282** Evaluation de la prise en charge des candidémies de 2013 à 2016  
Anna Fournier, Caen

**P-283** Les dermatophyties observées au CHU BLIDA étude rétrospective du  
01/01/2000 au 31/12/2015  
Mey Chekiri, Blida, Algérie

# Liste des posters

(auteurs présents sur place)

- P-284** Determination of mannan antigen: interest in candidemias.  
Manel Zribi, Tunis, Tunisie
- P-285** Caractérisation phénotypique des souches d'*Aspergillus fumigatus* chez des patients mucoviscidosiques  
Emmanuelle Gallois, Caen

---

## PA - 17 PHYSIOPATHOLOGIE

---

- P-286** Evaluation des bactériophages dans un modèle murin d'infection respiratoire chronique  
Anne-Gaëlle Leroy, Nantes
- P-287** Efficacité d'un cocktail de bactériophages administré par voie intranasale dans un modèle murin de pneumonie à *Pseudomonas aeruginosa*.  
Camille Thorey, Tours
- P-288** Beta-lactams or linezolid : impact on pneumonia outcome and inflammatory response  
Jocelyne Caillon, Nantes
- P-289** Caractérisation des facteurs de virulence impliqués dans la cytotoxicité de *S. pseudintermedius*  
Yousef Maali, Lyon
- P-291** Diversité des souches d'*Escherichia coli* commensales et complications de l'obésité  
Mohamed Ghalayini, Paris



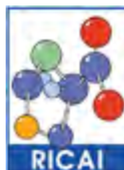




NOUVEAU!

# NOVODIAG

Solution automatisée de diagnostic moléculaire pour des tests à la demande ciblés et syndromiques



**Stand n°13**

Symposium

18/12/17

12h45 – 13h45

(salle 342A)

**Venez échanger sur vos méthodes actuelles de microbiologie et découvrez ce que la biologie moléculaire peut vous apporter lors de la RICA I 2017 !**

# AMPLIDIAG

Solution de PCR multiplex pour la détection des pathogènes gastro-intestinaux et des résistances aux antibiotiques

Amplidiag® et Novodiag® sont des dispositifs de diagnostic in vitro. Si vous êtes un professionnel de santé, consultez les notices spécifiques à chaque test et le cas échéant, consultez votre médecin pour plus d'information. Edité le 10/10/17.

# MOBIDIAG

Mobidiag France  
+33 1 55 25 17 00  
adv@mobidiag.com  
www.mobidiag.com

# Contact

## CONTACT



EUROPA ORGANISATION  
BY EUROPA GROUP

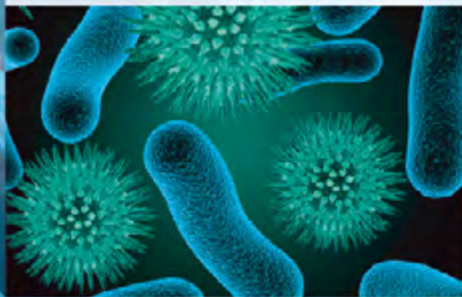
### Informations générales et Inscriptions

Europa Group  
19, Allées Jean Jaurès - BP 61508  
31015 Toulouse Cedex 6 - France  
Tel : 05 34 45 26 45  
Email :  
inscription-ricai@europa-organisation.com

### Sponsoring

**Nathalie Dugué-Perez**

Europa Group  
19, Allées Jean Jaurès - BP 61508  
31015 Toulouse Cedex 6 - France  
Tel : 05 17 02 29 32  
Email :  
nduguoperez@europa-group.com



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