



**43<sup>e</sup>**  
**RÉUNION**  
**INTERDISCIPLINAIRE**  
**DE CHIMIOTHÉRAPIE**  
**ANTI-INFECTIEUSE**

EN DATE DU : 14/11

LUNDI 18 & MARDI 19  
DÉCEMBRE 2023

 palais des congrès  
de paris

  
R I C A I

PROGRAMME FINAL

#RICAI

ricai.fr





# Éditorial

Chères et chers collègues,

Chères et chers ami(e)s,

L'édition présentielle de la RICAI nous a permis de nous retrouver dans la cadre d'un congrès au format identique à la

période « pré-COVID-19. Cette 42ème édition tant sur le plan scientifique que convivial fût d'ailleurs un vrai succès, d'autant plus que la fréquentation du congrès a retrouvé un niveau équivalent à celui d'il y a 3 ans avec 1865 participants, et nos sponsors, les plus fidèles ainsi que des nouveaux venus étaient également au rendez-vous. Le contenu scientifique original et de haut niveau de cette édition a satisfait la plupart d'entre vous, et le comité des programmes avait tenu compte des différentes remarques ou suggestions qui nous avaient été faites en 2021. Parmi les modifications dans l'organisation, on peut souligner les deux sessions posters dédiées avec 3 prix « poster » à la clé et la visite d'un jury poster pour évaluer les travaux présentés. L'évaluation des posters doit encore s'améliorer et cette évolution est nécessaire à la valorisation de cette partie importante du congrès et des travaux présentés par les plus jeunes, dont il s'agit pour certains d'entre eux la première occasion de défendre leur travail de recherche. On peut noter cette année l'importante évolution numérique et digitale de la RICAI : l'application congrès sur smartphone est maintenant très opérationnelle et la captation vidéos de certaines sessions permet un accès tout au long de l'année. Enfin, l'impact médiatique de la RICAI a cette année été nettement amplifié par le développement de la communication sur les principaux réseaux sociaux (groupe de travail réseaux sociaux coordonné par des membres du Comité de Programme et animé par les membres juniors) pendant et hors congrès, et ceci en lien avec sa plateforme et son site internet dans le cadre d'une stratégie de communication numérique intégrée et globale.

Le site web de la RICAI s'améliore également d'ailleurs d'année en année avec dorénavant la mise à disposition d'une partie archive indexée (portail thématique) reprenant les sessions enregistrées des 3 éditions antérieures de notre congrès annuel mais aussi l'archivage de sessions en VOD en accès gratuit 1 mois après la fin du congrès permettant une diffusion des connaissances et un rayonnement en termes de communication du congrès via internet et le WEB (<https://portail.ricai.fr/>). L'augmentation du nombre de sessions retransmises en VOD a été très bien accueillie. Le conseil d'administration a également fait le choix à partir de 2023 d'inviter chaque année les Docteurs junior de microbiologie ou d'infectiologie, à la veille de leur activité comme professionnels de santé, pour leur permettre de profiter du formidable vecteur de formation et d'échanges qu'est la RICAI.

Enfin le bureau a été renouvelé fin 2022 avec un nouveau président et un nouveau secrétaire et le comité des programmes intègre désormais des jeunes représentants de la SFM, de la SPILF et de la SF2H afin de dynamiser les propositions de sessions et de préparer l'intégration des jeunes collègues dans les comités décisionnaires gérant le congrès de la RICAI.

Nous vous attendons donc très nombreux à cette 43<sup>ème</sup> édition de la RICAI.

A très bientôt.

Bien Amicalement à vous tou(te)s.

**Le bureau de l'ACAI**

Pr Laurent Andreoletti, Président

Pr Manuel Etienne, Secrétaire

Pr Jean-Louis Herrmann, Trésorier

Pr Cécile Bébear, Trésorière adjointe



# Comités

## ASSOCIATION DE CHIMIO-THÉRAPIE ANTI INFECTIEUSE (ACAI)

### BUREAU

Laurent ANDREOLETTI, Président

Manuel ÉTIENNE, Secrétaire général

Jean-Louis HERRMANN, Trésorier

Cécile BÉBÉAR, Trésorière adjointe

Centre Hospitalier Universitaire de Reims, France

Centre Hospitalier Universitaire de Rouen - Hôpital Charles Nicolle, France

APHP, Groupe Hospitalo-universitaire Paris Saclay, Hôpital Raymond Poincaré, Garches, France

Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux - Université de Bordeaux, France

### CONSEIL D'ADMINISTRATION • COMITÉ D'ORGANISATION

Sonia BURREL

Bernard CASTAN

Charles CAZANAVE

Caroline CHARLIER

Katy JEANNOT

Samira FAFI KREMER

Jean-Luc MAINARDI

Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, France

Centre Hospitalier de Périgueux, France

Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, France

Centre Hospitalier de Necker Enfants Malades, Paris - CNR Listeria à Institut Pasteur, France

Université de Franche-Comté - Besançon, France

Centre Hospitalier Universitaire de Strasbourg, France

Centre Hospitalier Universitaire Hôpital Européen Georges Pompidou,

Groupe HUPO, Université Paris Descartes, France

### COMITÉ DE PROGRAMME

Sophie ALAIN

Serge ALFANDARI

Severine ANSART

Louis BERNARD

Alexandre BLEIBTREU

Gabriel BIRGAND

Bruno COIGNARD

Oana DUMITRESCU

Tatiana GALPÉRINE

Sylvain GOUTELLE

Geneviève HERY-ARNAUD

Solen KERNEIS

Eric KIPNIS

Brigitte LAMY

Fanny LANTERNIER

Adrien LEMAIGNEN

Anne-Geneviève MARCELIN

Patrice NORDMANN

Étienne RUPPÉ

Éric SENNEVILLE

Centre Hospitalier Universitaire de Limoges - Hôpital de Dupuytren, France

Centre Hospitalier de Tourcoing - Hôpital Gustave Dron, France

Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest, France

Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours - Hôpital Bretonneau, France

Hôpital Pitié-Salpêtrière / Hôpital Bichat-Claude Bernard, Paris, France

Centre Hospitalier Universitaire de Nantes, France

Santé Publique France - Saint-Maurice, France

Centre Hospitalier Universitaire de Lyon - Hôpital de la Croix Rousse, France

Centre Hospitalier Universitaire Vaudois - Lausanne, Suisse

Hospices Civils de Lyon, GH Nord, Lyon, France

Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest, France

Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP, Paris, France

Centre Hospitalier Universitaire de Lille, France

Hôpital Avicenne et Université Sorbonne Paris Nord, APHP, Paris, France

Université Paris Descartes Service de maladies infectieuses, Hôpital Necker, Paris, France

Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours - Hôpital Bretonneau, France

Pitié-Salpêtrière AP-HP - Paris, France

Université de Fribourg - Faculté des sciences, Suisse

Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP - Paris, France

Centre Hospitalier de Tourcoing - Hôpital Gustave Dron

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



# Inscriptions

## Tarifs sous convention de formation (en euros NET)

Il est possible de s'inscrire sous convention de formation, au titre de la formation continue.

Les Entretiens Professionnels Formation (LEPF)

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

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

### Télécharger le certificat

La formation est éligible à une prise en charge par convention de formation au titre de la formation continue des salariés.

Vous trouverez toutes les informations nécessaires sur le site de la formation, page Formation : [www.ricai.fr/formation](http://www.ricai.fr/formation)

Inscription sous convention de formation par LES ENTRETIENS PROFESSIONNELS FORMATION, numéro d'agrément : 11 7544359 75	
Professionnel de Santé	435 €
Membres SPILF/SFM <sup>1</sup>	330 €
Assistant chef de clinique / Chef de clinique <sup>2</sup>	240 €
Technicien Laboratoire / Infirmier <sup>3</sup>	105 €

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

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

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

3 - Justificatif professionnel obligatoire (carte professionnelle ou diplôme)

## Les droits d'inscription comprennent :

- Le badge
- L'accès aux sessions scientifiques du congrès
- L'accès à l'exposition
- L'accès aux pauses-café les 18 et 19 décembre (si toujours autorisées au moment du congrès)
- Une éco-cup
- L'application smartphone (sous réserve de compatibilité avec votre matériel)

## Les droits d'inscription ne comprennent pas :

- Les paniers-repas déjeuners

### Attention :

Les paniers-repas déjeuners seront prévus uniquement SUR COMMANDE avant le 29 novembre 2023, au prix unitaire de 22€ HT (24,20€ TTC).

Vous devrez les commander lors de votre inscription.

Aucune commande ne sera prise sur place.

## Conditions d'annulation

Les demandes d'annulation doivent être impérativement envoyées au service inscription par email à :

[inscription-ricai@europa-organisation.com](mailto:inscription-ricai@europa-organisation.com)

### Conditions d'annulation applicables pour toute inscription individuelle :

- Annulation totale possible jusqu'à 14 jours calendaires après votre commande, déduction faite de 40€ TTC de frais de dossier.
- Pas de remboursement après ces 14 jours calendaires, ni à compter du 08 décembre 2023 inclus.
- Les changements de noms sont possibles, jusqu'au 15 décembre 2023, gratuitement pour le même type de participation.

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

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





## Tarifs d'inscription individuelle (en euros TTC)

TARIFS D'INSCRIPTION AU CONGRÈS (indiqués TTC)	TARIFS ANTICIPÉS jusqu'au 3 août 2023	TARIFS STANDARDS du 4 août au 19 oct. 2023	TARIFS TARDIFS du 20 oct. au 17 déc. 2023	TARIFS SUR CONGRÈS du 18 déc. au 19 déc. 2023
Professionnel de santé hors tarifs réduits	350 €	400 €	440 €	495 €
Tarif réduit Membres SPILF/ SFM <sup>1</sup>	275 €	305 €	340 €	365 €
Tarif réduit Assistant chef de clinique - Chef de clinique <sup>2</sup>	210 €	220 €	265 €	310 €
Tarif réduit Étudiant / Interne <sup>3</sup>	90 €	90 €	100 €	110 €
Tarif réduit Technicien de laboratoire Infirmier <sup>4</sup>	100 €	100 €	110 €	120 €
Dr JUNIOR <sup>5</sup>	gratuit	gratuit	gratuit	gratuit

### TARIFS INDUSTRIELS (indiqués en TTC)

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

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

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

3 - Justificatif obligatoire (carte étudiant en cours de validité ou courrier du chef de service)

4 - Justificatif professionnel obligatoire (carte professionnelle ou diplôme)

5 - Une attestation de votre coordinateur du DES ou certificat de scolarité attestant votre inscription comme Docteur junior, l'année de la RICAI

## Tarifs d'inscription individuelle Maghreb (en euros TTC)

TARIFS D'INSCRIPTION AU CONGRÈS (indiqués TTC)	TARIFS ANTICIPÉS jusqu'au 3 août 2023	TARIFS STANDARDS du 4 août au 19 oct. 2023	TARIFS TARDIFS du 20 oct. au 17 déc. 2023	TARIFS SUR CONGRÈS du 18 déc. au 19 déc. 2023
Professionnel de santé hors tarifs réduits	320 €	360 €	400 €	N/A
Tarif réduit Membres SPILF/ SFM <sup>1</sup>	250 €	275 €	310 €	N/A
Tarif réduit Assistant chef de clinique - Chef de clinique <sup>2</sup>	190 €	200 €	240 €	N/A
Tarif réduit Étudiant / Interne <sup>3</sup>	90 €	90 €	100 €	N/A
Tarif réduit Technicien de laboratoire Infirmier <sup>4</sup>	90 €	90 €	100 €	N/A



# Synopsis • Lundi 18 décembre

	AMPHI BORDEAUX	AMPHI HAVANE	SALLE 341	SALLE 342 A	SALLE 343
08h45 - 10h15	<i>Escherichia coli</i> , cette bactérie que l'on croit si bien connaître	Virus, tiques et moustiques : la nouvelle menace !			
10h15 - 10h45	PAUSE-CAFÉ & VISITE				
10h45 - 12h15	Métagénomique dans le diagnostic des maladies infectieuses	Retour sur l'épidémie de Monkey pox virus	COM-01 Appuyer sur le champignon !	IOA : mobilisons les nouveautés !	Tolérance, adaptation et persistance
12h15 - 14h00	PAUSE DÉJEUNER & VISITE				
12h45 - 14h15	SYMPOSIUM BIOMERIEUX				SYMPOSIUM SHIONO
14h15 - 15h00	VISITE				
15h00 - 16h30	Histoire(s) Tropicale(s)	Diagnostic microbiologique sans labo ?	COM-05 Epidémiologie et diagnostic multiplex des IST bactériennes	Infection du pied diabétique : recommandations françaises en 2023 • SPILF	Vers la pan RÉS chez A.baumann
16h30 - 17h00	PAUSE-CAFÉ & VISITE				
17h00 - 18h30	Antibiotiques anti-biofilm : mythe ou réalité ?	Prévention des IST bactériennes en 2023	COM-09 Diagnostic des infections bactériennes : toujours plus vite !?	Ces bêtes qui nous démangent	COM-10 Top modélisation

● Sessions plénières    ● Sessions invitées    ● Sessions communications orales    ● Symposium de l'industrie





42 B	SALLE 343	SALLE 351	SALLE 352 A	SALLE 352 B	SALLE 353
------	-----------	-----------	-------------	-------------	-----------

--	--	--	--	--	--

## VISITE DE L'EXPOSITION

Adaptation ance	COM-02 Nouveautés en diagnostic et susceptibilité aux antibiotiques en bactériologie	Pharmacodynamique et vaccins ?	COM-03 Sang avec microbes	De la résistance aux antibiotiques dans tous les tuyaux	COM-04 Epidémiologie et antibiorésistance des staphylocoques et streptocoques
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

## & VISITE DE L'EXPOSITION

UM GI			SYMPOSIUM ADVANZ PHARMA	SYMPOSIUM ASTRAZENECA	
----------	--	--	----------------------------	--------------------------	--

## TE POSTERS

istance nannii	COM-06 La virologie dans tous ses états	Des champignons et des hommes	COM-07 L'infection nosocomiale dans tous ses états	Innovations pour le bon usage des ATB <b>ReJMiC / RéJIF</b>	COM-08 Vaccination : Objectif podium !
-------------------	-----------------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

## VISITE DE L'EXPOSITION

les	COM-11 One health résistance aux carbapénèmes	Le microbiote : un outil de précision ... <b>GT MicMaC</b>	COM-12 Virus respiratoire : diagnostic à l'épidémiologie	Maîtrise du risque infectieux dans l'hôpital du futur	COM-13 COVID 19 : du diagnostic à la thérapeutique
-----	-----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------



Captation vidéo



Vote interactif



# Programme • Lundi 18 décembre

## SESSION PLÉNIÈRE

08:45  
–  
10:15

Amphithéâtre  
Bordeaux



### 🔪 ***Escherichia coli*, cette bactérie que l'on croit si bien connaître**

**Objectifs :** État de l'art sur *Escherichia coli* : phylogénie, pathovars et mortalité associée

**Modérateurs :** Etienne Ruppé, Paris - Laure Surgers, Paris

08:45 - 09:15 L'histoire évolutive de *Escherichia coli*  
*Erick Denamur, Paris*

09:15 - 09:45 xxEC : le point sur les pathovars d'*Escherichia coli* en 2023  
*Stéphane Bonacorsi, Paris*

09:45 - 10:15 Mortalité des infections à *Escherichia coli*  
*Manuel Etienne, Rouen*

## SESSION PLÉNIÈRE

08:45  
–  
10:15

Amphithéâtre  
Havane



### 🔪 **Virus, tiques et moustiques : la nouvelle menace !**

**Objectifs :** Mieux appréhender la menace des arboviroses

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

08:45 - 09:15 Le virus West Nile en Europe : la prochaine épidémie ?  
*Gaëlle Gonzalez, Maisons-Alfort*

09:15 - 09:45 TBE : from pathogenesis to novel therapeutic strategies  
*Daniel Ruzek, Branišovská, RÉPUBLIQUE TCHÈQUE*

09:45 - 10:15 La transmission des virus Dengue et Zika facilitée par le virome du moustique ? – *Jean-Luc Imler, Strasbourg*

10:15  
–  
10:45

Espace  
Exposition

### 🔪 **Pause-café et visite de l'exposition**





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

10:45  
-  
12:15

Amphithéâtre  
Bordeaux



## 📌 Métagénomique dans le diagnostic des maladies infectieuses

**Objectifs :** Différentes perspectives du rôle de la métagénomique dans le diagnostic des maladies infectieuses

**Modérateurs :** Cécile Bébéar, Bordeaux - Paul-Louis Woerther, Créteil

- |               |                                                                          |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 10:45 - 11:15 | Point de vue de l'expert<br><i>Christophe Rodriguez, Créteil</i>         |
| 11:15 - 11:45 | Point de vue du microbiologiste<br><i>Etienne Ruppé, Paris</i>           |
| 11:45 - 12:15 | Point de vue de l'infectiologue<br><i>Benoît Guéry, Lausanne, SUISSE</i> |

SESSION INVITÉE

10:45  
-  
12:15

Amphithéâtre  
Havane



## 📌 Retour sur l'épidémie de Monkeypox virus

**Objectifs :** Connaître la prévention et les caractéristiques virologiques et cliniques de l'infection à Monkeypox virus

**Modérateurs :** Charles Cazanave, Bordeaux - Anne-Geneviève Marcelin, Paris

- |               |                                                      |
|---------------|------------------------------------------------------|
| 10:45 - 11:15 | Epidémie et vaccination<br><i>Jade Ghosn, Paris</i>  |
| 11:15 - 11:45 | Le virus<br><i>Sonia Burrel, Bordeaux</i>            |
| 11:45 - 12:15 | Présentation clinique<br><i>Romain Palich, Paris</i> |



# Programme • Lundi 18 décembre

COMMUNICATIONS  
ORALES

10:45

-

12:15

Salle  
341

## COM-01

### Appuyer sur le champignon !

Modérateurs : Guillaume Desoubieux, Tours - Guillaume Thizy, Paris

10:45 - 11:00

**CO-001**

Antifongogramme direct à partir du flacon d'hémoculture :  
1ère évaluation en E-test — *Ryane Benkheli, Douai*

11:00 - 11:15

**CO-002**

Nanoparticules lipidiques améliorant l'efficacité de l'amphotéricine B  
contre *Cryptococcus neoformans* — *Kévin Brunet, Poitiers*

11:15 - 11:30

**CO-003**

L'OCT plein champ dynamique, nouvel outil diagnostique en  
mycologie médicale — *Thomas Maldiney, Chalon-sur-Saône*

11:30 - 11:45

**CO-004**

Biodiversité fongique des eaux : combinaison 4 milieux de culture  
MALDI-TOF — *Clément Grandhay, Besançon*

11:45 - 12:00

**CO-005**

Modulation de l'inflammation et sécrétion de facteurs de virulence  
chez *Cryptococcus gattii* — *Sébastien Bertout, Montpellier*

12:00 - 12:15

**CO-006**

Intérêt du liquide de rinçage oro-pharyngé (LROP) pour  
le diagnostic moléculaire des pneumocystoses  
*Anne-Pauline Bellanger, Besançon*





Captation vidéo

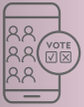


Vote interactif

SESSION INVITÉE  
INTERACTIVE

10 : 45  
-  
12 : 15

Salle  
342 A



## IOA : mobilisons les nouveautés !

**Objectifs :** Actualités sur la prise en charge des infections ostéo-articulaires

**Modérateurs :** Jean-Philippe Lavigne, Nîmes - Adrien Lemaigen, Tours

- 10:45 - 11:15 Nouvelles techniques microbiologiques : quelle place pour le NGS dans les IOA ? – *Claudie Lamoureux, Brest*
- 11:15 - 11:45 Antibiothérapie post-opératoire probabiliste : que choisir en 2023 ?  
*Eric Senneville, Tourcoing*
- 11:45 - 12:15 Monothérapie dans les infections ostéo-articulaires staphylococciques : une hérésie ? – *Marion Lacasse, Tours*

SESSION INVITÉE

10 : 45  
-  
12 : 15

Salle  
342 B

## Tolérance, adaptation et persistance

- Objectifs :**
- 1) Connaître les facteurs influençant la non-réponse aux antibiotiques de *Escherichia coli* dans les infections urinaires
  - 2) Connaître les modifications du peptidoglycane de *Escherichia coli* et *Pseudomonas aeruginosa* à la croissance en biofilm
  - 3) Connaître les conséquences de la persistance de *Staphylococcus aureus* en intra-cellulaire

**Modérateurs :** Jean-Luc Mainardi, Paris - Olivier Neyrolles, Toulouse

- 10:45 - 11:15 Non-réponse aux antibiotiques de *Escherichia coli* dans les infections urinaires – *Imane El Meouche, Paris*
- 11:15 - 11:45 Adaptation du peptidoglycane de *Escherichia coli* et *Pseudomonas aeruginosa* à la croissance en biofilm – *Michel Arthur, Paris*
- 11:45 - 12:15 Persistance de *Staphylococcus aureus* en intra-cellulaire  
*Françoise Van Bambeke, Bruxelles, BELGIQUE*



# Programme • Lundi 18 décembre

COMMUNICATIONS  
ORALES

10:45  
-  
12:15

Salle  
343

## COM-02

### 📌 Nouveautés en diagnostic et susceptibilité aux antibiotiques en bactériologie

Modérateurs : Laurence Armand-Lefèvre, Paris - Vincent Cattoir, Rennes

- |               |                                                                                                                                                                                                                |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:45 - 11:00 | <b>CO-007</b><br>Apport du FilmArray BCID2 dans les prélèvements autres qu'hémocultures — <i>Sylvaine Bastian, Pointe-à-Pitre, GUADELOUPE</i>                                                                  |
| 11:00 - 11:15 | <b>CO-008</b><br>Le D-lactate comme biomarqueur spécifique précoce de bactériémie — <i>Charles Lefevre, Rennes</i>                                                                                             |
| 11:15 - 11:30 | <b>CO-009</b><br>Performance des antibiogrammes rapides sur flacons d'hémocultures positives (dRAST) — <i>Hélène Pailhories, Angers</i>                                                                        |
| 11:30 - 11:45 | <b>CO-010</b><br>Comparaison de différentes approches diagnostiques de la vaginose bactérienne — <i>Ndeye Khady Kandji, Saint-Ouen-l'Aumône</i>                                                                |
| 11:45 - 12:00 | <b>CO-012</b><br>Comparaison entre la métagénomique clinique et le séquençage 16S-Sanger pour le diagnostic bactériologique d'échantillons négatifs en culture — <i>Camille D'Humieres, Paris</i>              |
| 12:00 - 12:15 | <b>CO-011</b><br>Recommandations SPILF SFM antibiogrammes ciblés pour les infections urinaires à Entérobactéries dans la population féminine adulte (à partir de 12 ans) — <i>Frédéric Schramm, Strasbourg</i> |





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

10:45

-

12:15

Salle  
351

## Pharmacodynamique et vaccins ?

Modérateurs : Sophie Alain, Limoges - Sylvain Goutelle, Lyon

- |               |                                                                                                                                                                    |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:45 - 11:15 | Pharmacodynamique des Vaccins ARNs (voies/mode d'administration quel type d'ARNm nombre d'épitopes) application à la grippe et au CMV — <i>Odile Launay, Paris</i> |
| 11:15 - 11:45 | Vaccins papillomavirus comment ça marche ?<br><i>Sébastien Hantz, Limoges</i>                                                                                      |
| 11:45 - 12:15 | Vaccin VRS comment ça marche ?<br><i>Slim Fourati, Paris</i>                                                                                                       |



# Programme • Lundi 18 décembre

COMMUNICATIONS  
ORALES

10:45

-

12:15

Salle  
352 A

## COM-03

### 📌 Sang avec microbes

Modérateur : Raphaël Lepeule, Créteil - Fanny Vuotto, Lille

10:45 - 11:00

**CO-013**

Candidémies en hématologie. 11 ans de suivi dans un CHU  
*Nicolas Taar, Lille*

11:00 - 11:15

**CO-014**

Désescalade antibiotique après une bactériémie chez  
des patients neutropéniques — *Patricia Pavese, Grenoble*

11:15 - 11:30

**CO-015**

Bactériémie à *Pseudomonas aeruginosa* récidivante chez les  
patients d'hématologie — *Baptiste Jean, Toulouse*

11:30 - 11:45

**CO-016**

Bactériémies associées aux cathéters veineux centraux chez  
les patients drépanocytaires — *Matthieu Holub, Paris*

11:45 - 12:00

**CO-017**

Association entre la flore cutanée bactérienne et les endocardites  
infectieuses après implantation de valve aortique par voie  
transcutanée (TAVI) — *Éric Bonnet, Toulouse*

12:00 - 12:15

**CO-018**

Cefoxitin as definitive treatment for ESBL-producing *Klebsiella pneumoniae* bacteremia  
*Tanguy Dequidt, Pointe-à-Pitre, GUADELOUPE*





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

10:45

-

12:15

Salle  
352 B



## De la résistance aux antibiotiques dans tous les tuyaux

**Objectifs :** Décrire les réservoirs environnementaux de résistance chez les bactéries à gram négatif en établissement de santé

**Modérateurs :** Gabriel Birgand, Nantes - Marie-Cécile Ploy, Limoges

- |               |                                                                                                                |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:45 - 11:15 | Water associated HAI caused by gram negative organisms<br><i>Frédéric Barbut, Paris</i>                        |
| 11:15 - 11:45 | Plasmid control in the hospital environment – what can be done?<br><i>Jean-Winoc Decousser, Créteil</i>        |
| 11:45 - 12:15 | How healthcare water and wastewater surveillance may drive control measures? – <i>Didier Hocquet, Besançon</i> |



# Programme • Lundi 18 décembre

COMMUNICATIONS  
ORALES

10:45

12:15

Salle  
353

12:15

14:00

Espace  
Exposition

## COM-04

### Épidémiologie et antibiorésistance des staphylocoques et streptocoques

Modérateurs : Gérard Lina, Lyon - Asmaa Tazi, Paris

10:45 - 11:00

CO-019

Staphylococcus aureus : Épidémiologie des bactériémies liées à un cathéter (2019-2023) — *Nathalie Van Der Mee-Marquet, Tours*

11:00 - 11:15

CO-020

Émergence communautaire du Staphylococcus aureus ST398 chez une cohorte de patients à risque d'infections sexuellement transmissibles — *Maxime Danjean, Créteil*

11:15 - 11:30

CO-021

Genomic epidemiology and antimicrobial resistance of methicillin-resistant *S. aureus* isolates causing eye infections  
*Camille André, Boston, ÉTATS-UNIS*

11:30 - 11:45

CO-022

Émergence de la résistance des staphylocoques au linézolide en Occitanie — *Matthieu Bernier, Muret*

11:45 - 12:00

CO-023

Recrudescence des infections invasives à *Streptococcus pyogenes*, France, 2022-2023 : épidémiologie clinique et moléculaire  
*Céline Plainvert, Paris*

12:00 - 12:15

CO-024

Bases génétiques de la résistance à la dalbavancine chez *Enterococcus faecium* — *Malo Penven, Rennes*

### Pause-déjeuner et visite de l'exposition





Captation vidéo



Vote interactif

SYMPOSIUM

12:45

-

14:15

Amphithéâtre  
Bordeaux

## Apport des nouveaux tests diagnostiques dans les infections respiratoires et le sepsis : illustrations à travers des cas pratiques



Modérateurs : Bernard Castan, Périgueux

- 12:45 - 13:30 Cas 1 - Infections respiratoires  
*Vincent Cattoir, Rennes - Paul Loubet, Nîmes*
- 13:30 - 14:15 Cas 2 - Sepsis  
*Alix Pantel, Nîmes - Claire Roger, Nîmes*

SYMPOSIUM

12:45

-

14:15

Salle  
342 B

## Suspicion d'infection à BGN CarbR chez le patient à risque : quelle prise en charge ?



Modérateurs : Nahéma Issa, Bordeaux - Victoire de Lastours, Clichy

- 12:45 - 13:15 Facteurs de risque de portage et d'infection invasive à BGN CarbR  
*Solen Kernéis, Paris*
- 13:15 - 13:45 Enjeu écologique des nouvelles molécules sur le microbiote  
*Etienne Ruppé, Paris*
- 13:45 - 14:15 Quand il faut agir vite sur les BGN CarbR  
*Keyvan Razazi, Créteil*



# Programme • Lundi 18 décembre

SYMPOSIUM

13:00

-

14:00

Salle  
352 A

## Évolution des pratiques cliniques et bon usage des antibiotiques de dernière génération

ADVANZ

Modérateurs : David Bouteille, Nantes - Marie-Frédérique Lartigue, Tours

- 13:00 - 13:20 Évolution des pratiques : vers une optimisation de l'usage des lipoglycopeptides à longue demi-vie ? — *Eric Senneville, Tourcoing*
- 13:20 - 13:40 Bon usage des céphalosporines de dernière génération et intérêt du suivi thérapeutique pharmacologique — *Benoît Pilmis, Paris*
- 13:40 - 14:00 Rôle du pharmacien dans l'accompagnement de la stratégie thérapeutique — *Morgane Bonnet, Reims*

SYMPOSIUM

13:00

-

14:00

Salle  
352 B

## La Covid-19 et les patients immunodéprimés ; y a-t-il encore sujet d'en discuter ?

AstraZeneca 

Modérateurs : Amandine Gagneux-Brunon, Saint-Etienne

- 13:00 - 13:15 Spécificités des patients greffés rénaux et dialysés  
*Dominique Bertrand, Rouen*
- 13:15 - 13:30 Spécificités des patients en onco-hématologie  
*Florent Malard, Paris*
- 13:30 - 13:45 Etats des lieux de la COVID-19 et prise en charge  
*Amandine Gagneux-Brunon, Saint-Etienne*
- 13:30 - 13:45 Questions / Réponses





Captation vidéo



Vote interactif

14:15  
–  
15:00

Espace  
Posters

## Visite posters

Les auteurs sont priés d'être présents devant leur posters

SESSION PLÉNIÈRE

15:00  
–  
16:30

Amphithéâtre  
Bordeaux



## Histoire(s) tropicale(s)

**Objectifs :** Session d'ouverture scientifique

**Modérateurs :** Geneviève Hery-Arnaud, Brest – Adrien Lemaigen, Tours

- |               |                                                                                                                                        |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15:00 - 15:30 | Aux origines du VIH, histoire d'une émergence " One Health "<br><i>Jacques Pépin, Sherbrooke, CANADA</i>                               |
| 15:30 - 16:00 | Histoire de la médecine tropicale française : de la médecine<br>coloniale aux French Doctors – <i>Dominique Richard-Lenoble, Tours</i> |
| 16:00 - 16:30 | De pox à M-pox<br><i>Renaud Piarroux, Paris</i>                                                                                        |



# Programme • Lundi 18 décembre

SESSION INVITÉE

15:00  
-  
16:30

Amphithéâtre  
Havane



## Diagnostic microbiologique sans labo ?

**Objectifs :** Discuter et présenter des méthodes diagnostiques des infections innovantes ou atypiques mais efficaces n'utilisant pas de techniques de microbiologie ni de biologie moléculaire

**Modérateurs :** Alexandre Bleibtreu, Paris - Sarah Dellière, Paris

- |               |                                                                                      |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 15:00 - 15:30 | Dépistage SARS-CoV-2 canin<br><i>Dominique Grandjean, Maisons Alfort</i>             |
| 15:30 - 16:00 | Diagnostic du Paludisme par reconnaissance d'images<br><i>Marc Thellier, Paris</i>   |
| 16:00 - 16:30 | Diagnostic par montre connectée COVID et Grippe<br><i>Alexandre Bleibtreu, Paris</i> |





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS  
ORALES

15:00

–

16:30

Salle  
341

## COM-05

### Épidémiologie et diagnostic multiplex des IST bactériennes

Modérateurs : Béatrice Bercot, Paris - Charles Cazanave, Bordeaux

15:00 - 15:15

**CO-025**

Épidémiologie de la lymphogranulomatose vénérienne en France de 2020 à 2022 – *Olivia Peuchant, Bordeaux*

15:15 - 15:30

**CO-026**

Émergence de gonocoques XDR résistants à haut niveau à l'azithromycine – *François Camelena, Paris*

15:30 - 15:45

**CO-027**

Clairance vaginale spontanée de *Mycoplasma genitalium* : étude prospective monocentrique interventionnelle  
*Olivia Peuchant, Bordeaux*

15:45 - 16:00

**CO-028**

Vaginose : La PCR peut-elle remplacer le score de Nugent ?  
*Mathilde Gay, Poitiers*

16:00 - 16:15

**CO-029**

Évaluation of PCR kits for non-viral sexually transmitted infection detection – *Alexandre Gaudin, Bordeaux*

16:15 - 16:30

**CO-030**

Évaluation d'une nouvelle PCR multiplexe dans le dépistage des ISTs bactériennes – *Wafa Ben Nejma, Clamart*



# Programme • Lundi 18 décembre

SESSION INVITÉE  
INTERACTIVE

15:00  
–  
16:30

Salle  
342 A



## 📌 Infection du pied diabétique : Recommandations françaises 2023

**Objectifs :** Faire le point sur les aspects diagnostiques et thérapeutiques des infections du pied diabétique

**Modérateurs :** Véronique Dubois, Bordeaux - Eric Senneville, Tourcoing

- 15:00 - 15:30 Du prélèvement au résultat microbiologique : chaque étape compte – *Jean-Philippe Lavigne, Nîmes*
- 15:30 - 16:00 Quand le traitement médical ne suffit pas : quelle place pour la chirurgie ? – *Eric Fourniols, Paris*
- 16:00 - 16:30 Traitement antibiotique : quand et comment ?  
*Eric Bonnet, Toulouse*

SESSION INVITÉE  
INTERACTIVE

15:00  
–  
16:30

Salle  
342 B



## 📌 Vers pan résistance chez *Acinetobacter baumannii*

**Objectifs :** Mécanismes, épidémiologie et traitement

**Modérateurs :** Eric Kipnis, Lille - Patrice Nordmann, Fribourg, SUISSE

- 15:00 - 15:30 Mécanismes moléculaires et biochimiques seuls et associés conduisant à la panrésistance chez *A. baumannii*  
*Patrice Nordmann, Fribourg, SUISSE*
- 15:30 - 16:00 Epidémiologie de la résistance chez *A. baumannii* en France : une comparaison européenne – *Anaïs Potron, Besançon*
- 16:00 - 16:30 Traitements présents et à venir des infections à *A. baumannii* multirésistants – *Jean-François Timsit, Paris*





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS  
ORALES

15:00

-

16:30

Salle  
343

## COM-06

### La virologie dans tous ses états

Modérateurs : Sophie Alain, Limoges - Sonia Burrel, Bordeaux

15:00 - 15:15

**CO-031**

Analyse phylodynamique du virus de la rougeole :  
dynamique évolutive moléculaire et facteurs de résurgence  
*Nefert Candace Dossou, Caen*

15:15 - 15:30

**CO-032**

Corrélation taux d'IgM et indice d'avidité  
*Laura Verdurme, Saint-Ouen-l'Aumône*

15:30 - 15:45

**CO-033**

Charge virale plasmatique du CMV : un résultat exprimé en UI/mL  
n'est pas commutable entre laboratoires  
*Vincent Thibault, Rennes*

15:45 - 16:00

**CO-034**

Évaluation de trousse commerciale pour la détection du virus  
Monkeypox — *Marie Usal, Grenoble*

16:00 - 16:15

**CO-035**

Rotavirose chez les enfants après l'introduction du vaccin Rotasiil  
à Kisangani — *Serge Tonen-Wolyec, Bunia, LA RÉPUBLIQUE  
DÉMOCRATIQUE DU CONGO*

16:15 - 16:30

**CO-036**

Profils d'expression cytokinique lors des méningites à entérovirus en  
pédiatrie — *Hélène Chabrolles, Clermont-Ferrand*



# Programme • Lundi 18 décembre

SESSION INVITÉE

15:00  
–  
16:30

Salle  
351

## 📌 Des champignons et des hommes ?

**Objectifs :** Focus sur les actualités thérapeutiques des infections fongiques

**Modérateurs :** Bernard Castan, Périgueux - Marie Desnos-Ollivier, Paris

- 15:00 - 15:30 Détermination de la sensibilité aux antifongiques et état actuel des résistances – *Alexandre Alanio, Paris*
- 15:30 - 16:00 Antifongiques : doit-on revoir les posologies ?  
*Nahéma Issa, Bordeaux*
- 16:00 - 16:30 Pipeline des antifongiques : que nous réserve l'avenir ?  
*Fanny Lanternier, Paris*





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS  
ORALES

15:00

–

16:30

Salle  
352 A

## COM-07

### L'infection nosocomiale dans tous ses états

Modérateurs : Bruno Coignard, Saint-Maurice – Sarah Jolivet, Paris

15:00 – 15:15

**CO-037**

Diagnostic des infections virales respiratoires par biologie délocalisée en gériatrie – *Sylvie Pillet, Saint-Etienne*

15:15 – 15:30

**CO-038**

Le numérique pour sensibiliser à la prévention contre la grippe  
*Nagham Léa Khanafer, Lyon*

15:30 – 15:45

**CO-039**

Nosocomial Acquisition, a Zoom on REspiratory viruses (NAZARE)  
*Costa Salachas, Paris*

15:45 – 16:00

**CO-040**

Trichosporon inkin: une investigation inédite autour de cas groupés d'infections – *Valérie Goldstein, Paris*

16:00 – 16:15

**CO-041**

Modifications post-exposition des CMI Antiseptiques de souches clinique de Staphylococaceae – *Maxime Pichon, Poitiers*

16:15 – 16:30

**CO-042**

Cathéters veineux périphériques : un risque trop souvent banalisé  
*Camille Durand, Paris*



# Programme • Lundi 18 décembre

SESSION INVITÉE

15:00  
–  
16:30

Salle  
352 B



## Innovations pour le bon usage des antibiotiques

*En partenariat avec le ReJMIC en partenariat avec le RéJIF*

---

**Objectifs :** Comprendre les différents moyens innovants mis en oeuvre pour assurer le bon usage des antibiotiques

**Modérateurs :** Valentine Berti, Paris - Théo Ghelfenstein-Ferreira, Paris

---

- 15:00 - 15:30** Intérêt de la pluridisciplinarité pour une équipe mobile d'antibiothérapie – *Stuti Gera Denis-Petit, Paris*
- 15:30 - 16:00** Formation des professionnels de santé au bon usage des antibiotiques : intérêt des Serious Games – *Mathilde Lescat, Paris*
- 16:00 - 16:30** Campagne de santé publique pour le bon usage des antibiotiques : de l'échelle locale à l'échelle nationale  
*Véronique Mondain, Nice*





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS  
ORALES

15:00

–

16:30

Salle  
353

16:30

–

17:00

Espace  
Exposition

## COM-08

### Vaccination : Objectif podium !

Modérateurs : Élisabeth Botelho-Nevers, Saint-Etienne - Marie Lachâtre, Paris

15:00 - 15:15

**CO-043**

Estimation des couvertures vaccinales antipneumococciques et antigrippales des personnes adultes immunodéprimées en France en 2020 – *Benjamin Wyplosz, Paris*

15:15 - 15:30

**CO-044**

Évaluation des schémas vaccinaux antipneumococciques incomplets ou erronés chez les personnes à risque  
*Gwenael Goussiaume, Paris*

15:30 - 15:45

**CO-045**

Estimation des Occasions Manquées de Vaccination antipneumococcique chez l'adulte à risque d'infection en 2020  
*Elisabeth Botelho-Nevers, Saint Etienne*

15:45 - 16:00

**CO-046**

Recueil systématique du statut vaccinal en sortie d'hospitalisation  
*Maud Foissac, Castres*

16:00 - 16:15

**CO-047**

Vaccination COVID-19 des personnes immunodéprimées : impact du choix du vaccin – *Arnaud Cheret, Cambridge, ÉTATS-UNIS*

16:15 - 16:30

**CO-048**

Antibody response to mRNA-based COVID-19 boosters in the United States – *Arnaud Cheret, Cambridge, ÉTATS-UNIS*

### Vaccination : Objectif podium !

### Pause-café et visite de l'exposition



# Programme • Lundi 18 décembre

SESSION INVITÉE

17:00  
–  
18:30

Amphithéâtre  
Bordeaux



## Antibiotiques anti- biofilm : mythe ou réalité ?

**Objectifs :** Update sur l'activité anti-biofilm des antibiotiques et exemple des infections de prothèses ostéo-articulaires à staphylocoques

**Modérateurs :** Catherine Dunyach-Rémy, Nîmes - Eric Senneville, Tourcoing

- 17:00 - 17:30 Rappels sur le biofilm  
*David Lebeaux, Paris*
- 17:30 - 18:00 Quel pré-requis pour qualifier l'activité anti-biofilm d'un antibiotique ? – *Catherine Dunyach-Rémy, Nîmes*
- 18:00 - 18:30 Application : traitement médical des infections de prothèses ostéo-articulaires à staphylocoques – *Benoit Gachet, Tourcoing*

SESSION INVITÉE

17:00  
–  
18:30

Amphithéâtre  
Havane



## Prévention des IST bactériennes en 2023

**Objectifs :** Mieux connaître les nouveaux outils de la prévention des IST

**Modérateurs :** Charles Cazanave, Bordeaux - Olivia Peuchant, Bordeaux

- 17:00 - 17:30 Où en est-on de la résistance des IST bactériennes ?  
*Cécile Bébéar, Bordeaux*
- 17:30 - 18:00 Le vaccin méningocoque B, contre le gonocoque, de la théorie à la pratique ? – *Muhamed-Kheir Taha, Paris*
- 18:00 - 18:30 La doxycycline en post-exposition  
*Jean-Michel Molina, Paris*





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS  
ORALES

17:00

-

18:30

Salle  
341

## COM-09

### Diagnostic des infections bactériennes : toujours plus vite !?

Modérateurs : Jean-Louis Herrmann, Garches - Brigitte Lamy, Paris

17:00 - 17:15

**CO-049**

Suivi des pneumonies sévères par Film Array® : évaluation des cinétiques de décroissance en fonction de la culture et des germes  
*Sarah Timsit, Paris*

17:15 - 17:30

**CO-050**

Absence de détection des sous-espèces de *Klebsiella aerogenes* par le BioFire® FilmArray® Pneumonia Panel plus dans les infections pulmonaires — *Nathan Nicolau-Guillaumet, Reims*

17:30 - 17:45

**CO-051**

Impact clinique et économique d'une PCR multiplexe pour le diagnostic rapide des bactériémies : résultats de l'étude randomisée monocentrique HEMOFAST — *Yvan Caspar, Grenoble*

17:45 - 18:00

**CO-052**

Inoculation du liquide de sonication de prothèses vasculaires infectées sur flacons d'hémoculture — *Mathilde Puges, Bordeaux*

18:00 - 18:15

**CO-053**

Identification bactérienne automatisée sur gélose par holographie numérique et intelligence artificielle — *Yvan Caspar, Grenoble*

18:15 - 18:30

**CO-054**

Rapid resistance detection fastens adapted isoniazid resistant tuberculosis management — *Oana Dumitrescu, Lyon*



# Programme • Lundi 18 décembre

SESSION INVITÉE

17:00  
-  
18:30

Salle  
342 A



## 📌 Ces bêtes qui nous démangent

**Objectifs :** (1) Connaître les méthodes diagnostic des mycoses superficielles  
(2) Connaître les pathogènes responsables des mycoses superficielles réfractaires et leur prise en charge thérapeutiques  
(3) Connaître la prise en charge des ectoparasitoses

**Modérateurs :** Alexandre Bleibtreu, Paris - Geneviève Héry-Arnaud, Brest

- |               |                                                                                                                         |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17:00 - 17:30 | Les mycoses superficielles réfractaires : quels pathogènes et quelle prise en charge ? – <i>Françoise Foulet, Paris</i> |
| 17:30 - 18:00 | Diagnostic des mycoses superficielles<br><i>Tayeb Chouaki, Amiens</i>                                                   |
| 18:00 - 18:30 | Prise en charge des ectoparasitoses<br><i>Olivier Chosidow, Paris</i>                                                   |





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS  
ORALES

17:00

-

18:30

Salle  
342 B

## COM-10

### Top modèles

Modérateurs : Eric Kipnis, Lille - Jean-Luc Mainardi, Paris

17:00 - 17:15

**CO-055**

Le devenir de la mycolactone dans le tissu cutané  
*Florian Tarnaud, Angers*

17:15 - 17:30

**CO-056**

Division bactérienne et survie dans un modèle murin d'infection urinaire - *Ariane Amoura, Paris*

17:30 - 17:45

**CO-057**

Impact des antibiotiques sur la dynamique de la colonisation digestive par *Clostridioides difficile* et la réponse immunitaire adaptative de l'hôte - *Afi Akofa Diane Sapa, Paris*

17:45 - 18:00

**CO-058**

Céfidérocol : effet inoculum dans un modèle murin de péritonite  
*Anne-Sophie Godron, Paris*

18:00 - 18:15

**CO-059**

Impact de l'antibiothérapie des pyélonéphrites communautaires sur le portage digestif d'entérobactéries sécrétrices de BLSE : étude sur un modèle expérimental murin et analyse longitudinale de l'impact sur le microbiome intestinal - *Eric Batard, Nantes*

18:15 - 18:30

**CO-060**

Impact de la persistance dans un modèle de pyélonéphrite murine  
*Camille Chaligne, Paris*



# Programme • Lundi 18 décembre

COMMUNICATIONS  
ORALES

17:00

–

18:30

Salle  
343

## COM-11

### One health résistance aux carbapénèmes

Modérateurs : Katy Jeannot, Besançon – Patrice Nordmann, Fribourg, SUISSE

17:00 – 17:15

**CO-061**

Diffusion communautaire des entérobactéries productrices de carbapénémases, 2018-2022 : quand l'histoire se répète  
*Olivier Lemenand, Saint-Nazaire*

17:15 – 17:30

**CO-062**

Émergence d'un clone de *Klebsiella pneumoniae* résistant aux carbapénèmes par hyperproduction de la pénicillinase intrinsèque SHV-1 – *Ines Rezzoug, Le Kremlin-Bicêtre*

17:30 – 17:45

**CO-063**

Epidemiology of IMI-type-carbapenemase-producing *E. cloacae* complex in France from 2012 to 2022  
*Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre*

17:45 – 18:00

**CO-064**

Caractérisation d'EPC isolées d'animaux sauvages et en captivités  
*Imene Mehidi, Le Kremlin-Bicêtre*

18:00 – 18:15

**CO-065**

Caractérisation des Enterobacterales productrices de carbapénémases isolées chez les patients en provenance d'Afrique subsaharienne – *Corentin Poignon, Paris*

18:15 – 18:30

**CO-066**

Origine environnementale pour une épidémie de longue durée à *Enterobacter hormaechei* co-producteur de plusieurs métallo-bêta-lactamase – *Ines Rezzoug, Le Kremlin-Bicêtre*





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

17:00  
-  
18:30

Salle  
351

## Le microbiote, un outil de précision ?

**En partenariat avec le Groupe de travail MicMac (SFM)**

**Objectifs :** (1) Découvrir les deux nouveaux champs d'application du microbiote que sont la neurobiologie et la pharmacologie  
(2) Avoir un avis éclairé sur la pertinence des « tests microbiote » appliqués à la biologie médicale

**Modérateurs :** Alexandre Bleibtreu, Paris - Geneviève Héry-Arnaud, Brest

**17:00 - 17:30** ... en neurobiologie ? L'axe intestin-cerveau.  
*Pierre-Marie Lledo, Paris*

**17:30 - 18:00** ... en pharmacologie ? La pharmacomicrobiomique.  
*Patricia Lepage, Jouy-En-Josas*

**18:00 - 18:30** ... en biologie médicale ? Les tests microbiote.  
*Geneviève Héry-Arnaud, Brest*



# Programme • Lundi 18 décembre

COMMUNICATIONS  
ORALES

17:00

-

18:30

Salle  
352 A

## COM-12

### 📌 Virus respiratoire : diagnostic à l'épidémiologie

Modérateurs : Sonia Burrel, Bordeaux - Anne-Geneviève Marcelin, Paris

17:00 - 17:15

**CO-067**

Vers un test diagnostic universel des infections virales respiratoires  
*Sophie Trouillet-Assant*

17:15 - 17:30

**CO-068**

Expérience de la mise en place du test Xpert SARS-CoV-2/Flu/RSV  
au service des Urgences de l'hôpital Saint-Louis  
*Linda Feghoul, Paris*

17:30 - 17:45

**CO-069**

Performances d'un test rapide nasal antigénique combiné de  
dépistage du SARS-COV-2, des virus de grippe A/B et du VRS  
en pédiatrie — *Lina Mouna, Villejuif*

17:45 - 18:00

**CO-070**

Développement de sérologies ELISA anti-virus influenzae et  
anti-virus respiratoire syncytial — *Vincent Portet Sulla, Villejuif*

18:00 - 18:15

**CO-071**

Épidémiologie du VRS en Nouvelle-Calédonie et place  
des nouvelles prophylaxies  
*Ann-Claire Gourinat, Nouméa, NOUVELLE-CALÉDONIE*

18:15 - 18:30

**CO-072**

Infection à Virus Respiratoire Syncytial : Surveillance  
épidémiologique entre 2018 et 2022 au CHU de Marrakech  
*Taoufik Ben Houmich, Marrakech, MAROC*





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

17:00  
-  
18:30

Salle  
352 B



## Maîtrise du risque infectieux dans l'hôpital du futur

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

**Objectifs :** Comprendre les enjeux structurels et organisationnels pour la maîtrise du risque infectieux à l'hôpital dans l'ère post-COVID

**Modérateurs :** Solen Kerneis, Paris - Pierre Parneix, Bordeaux

- 17:00 - 17:30 Vers des unités water-free à l'hôpital ?  
*Jean-Christophe Lucet, Paris*
- 17:30 - 18:00 Risque infectieux lié à l'air : quelles leçons tirer du COVID ?  
*Pierre Parneix, Bordeaux*
- 18:00 - 18:30 Prévention du risque infectieux et développement durable : l'impossible équation ? – *Laurence Badrikian, Clermont-Ferrand*



# Programme • Lundi 18 décembre

COMMUNICATIONS  
ORALES

17:00

-

18:30

Salle  
353

## COM-13

### COVID 19 : du diagnostic à la thérapeutique

Modérateurs : Laurent Andreoletti, Reims - Samira Fafi-Kremer, Strasbourg

17:00 - 17:15

#### CO-073

Intérêt de l'antigénémie dans la discrimination des profils de COVID-19 — *Virginie Dyon-Tafari, Pierre-Bénite*

17:15 - 17:30

#### CO-074

COVID-19 correlate of protection: Benefit of viral specific IGRAs  
*William Mouton, Pierre-Bénite*

17:30 - 17:45

#### CO-075

Variabilité significative en BAU/mL des réactifs IgG anti-Spike SARS-CoV-2 — *Aurélie Velay, Strasbourg*

17:45 - 18:00

#### CO-076

Corrélation de la séroneutralisation et de la sérologie anti-SARS-CoV-2 à l'ère de l'Omicron — *Julien Lupo, Grenoble*

18:00 - 18:15

#### CO-077

RWE effectiveness study of AZD7442 for Pre-Exposure Prophylaxis Against COVID-19 — *Liem Binh Luong Nguyen, Paris*

18:15 - 18:30

#### CO-078

Sotrovimab therapy elicits antiviral activities against Omicron XBB sublineages in sera of immunocompromised patients  
*Timothée Bruel, Paris*





Captation vidéo



Vote interactif

18:30

 **Fin de la première journée**



# Synopsis • Mardi 18 décembre

	AMPHI BORDEAUX	AMPHI HAVANE	SALLE 341	SALLE 342 A	SALLE 343
08h45 - 10h15	Reconnaitre les phénotypes de résistance rares <b>SFM</b>	Publier ou périr			
10h15 - 10h45	PAUSE-CAFÉ & VISITE				
10h45 - 12h15	Interpréter ou non les résultats de l'antibiogramme ? <b>SFM</b>	Résistance aux nouveaux inhibiteurs de bêta-lactamases et antibiotiques	COM-14 Bon usage antibiotique	Transmission du SARS-CoV 2 et des virus respiratoires - Comment ça marche • <b>SF2H</b>	Infections et grosses actualités
12h15 - 14h00	PAUSE DÉJEUNER & VISITE				
12h45 - 14h15	SYMPOSIUM MSD	SYMPOSIUM PFIZER			
14h15 - 14h45	VISITE				
14h45 - 16h15	Dosage des antibiotiques: y-a-t-il un seuil de toxicité	Infections sexuellement transmissibles émergentes <b>Santé Publique France</b>	COM-17 Médaille dorée pour le staph	Comment renforcer l'activité des antibiotiques	COM-1 Infections virales chroniques émergentes
16h15 - 16h45	PAUSE-CAFÉ & VISITE				
16h45 - 18h15	Les boulettes en infectiologie <b>SRLF</b>	IA et infectiologie; que peut-on attendre en 2023... et demain <b>SFM</b>	COM-22 Le poumon : à l'ère du molécul' Air	Nouvelles menaces fongiques nosocomiales	COM-2 Nouveaux mécanismes de résistance bêta-lactam

● Sessions plénières    ● Sessions invitées    ● Sessions communications orales    ● Symposium de l'industrie





42 B	SALLE 343	SALLE 351	SALLE 352 A	SALLE 352 B	SALLE 353
------	-----------	-----------	-------------	-------------	-----------

--	--	--	--	--	--

## VISITE DE L'EXPOSITION

ns se : és	Des corynébactériales aux mycobactéries pathogènes pour de nouvelles cibles thérapeutiques <b>SFM</b>	Antibioprophylaxie(s)	COM-15 Les bactéries qui en ont dans le ventre	Les écosystèmes en infectiologie	COM-16 Dosez, dosez, dosez-moi !
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

## & VISITE DE L'EXPOSITION

				SYMPOSIUM ELITECHGROUP	
--	--	--	--	------------------------	--

## TE POSTERS

8 viraux s et tes	COM-19 La résistance du ventre	Quel potentiel pandémique pour les agents infectieux émergents et quelles stratégies pour leur prise en charge ? <b>ReJMIC/RÉJIF</b>	COM-20 Acineto et Pyo : épidémiologie et résistance aux nouveaux traitements	Prédire le succès thérapeutique : faut-il des tests particuliers pour des conditions particulières <b>CA-SFM</b>	COM-21 Maîtrise de la transmission des BMR/BHRe : quoi de neuf ?
----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

## VISITE DE L'EXPOSITION

3 animes e aux ines	Chaud les bactériémies, chaud	Infections chez le nouveau-né et l'enfant : actualités	COM-24 Palu c'est pas de peau !	Tout bi, or not tout bi ?	COM-25 Diagnostic moléculaire des infections virales
------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------



Captation vidéo



Vote interactif



# Programme • Mardi 19 décembre

SESSION PLÉNIÈRE  
INTERACTIVE

08:45

10:15

Amphithéâtre  
Bordeaux



SESSION PLÉNIÈRE

08:45

10:15

Amphithéâtre  
Havane



## Reconnaître les phénotypes de résistance rares

En partenariat avec la SFM (Société Française de Microbiologie)

Modérateurs : Katy Jeannot, Besançon - Gérard Lina, Lyon

- 17:00 - 17:30 Chez les bacilles à Gram négatif non-fermentants  
*Katy Jeannot, Besançon*
- 17:30 - 18:00 Chez les bacilles à Gram négatif  
*Audrey Merens, Saint-Mandé*
- 18:00 - 18:30 Chez les bactéries à Gram positif  
*Vincent Cattoir, Rennes*

## Publier ou périr

Objectifs : Comprendre le processus de publications, le business model des maisons d'éditions, les revues prédatrices, et les articles rétractés.

Modérateurs : Cécile Bébéar, Bordeaux - Jean-Louis Herrmann, Garches

- 08:45 - 09:15 Comment la science peut être manipulée ?  
*Olivier Le Gall, Bordeaux*
- 09:15 - 09:45 Les revues et pratiques prédatrices  
*Hervé Maisonneuve, Paris*
- 09:45 - 10:15 Et si on publiait et évaluait autrement  
*Serge Bauin, Paris*





Captation vidéo



Vote interactif

10:15  
–  
10:45

Espace  
Exposition

## Pause-café et visite de l'exposition

SESSION INVITÉE  
INTERACTIVE

10:45  
–  
12:15

Amphithéâtre  
Bordeaux



## Interpréter ou non les résultats de l'antibiogramme ?

En partenariat avec la SFM (Société Française de Microbiologie)

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

**Modérateurs :** Vincent Cattoir, Rennes - Audrey Merens, Saint-Mandé

- |               |                                                                                                             |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:45 - 11:15 | Interprétation pour les souches productrices de BLSE<br><i>Richard Bonnet, Clermont-Ferrand</i>             |
| 11:15 - 11:45 | Interprétation pour les souches productrices de carbapénémases<br><i>Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre</i> |
| 11:45 - 12:15 | Regard du clinicien<br><i>Raphaël Lepeule, Créteil</i>                                                      |



# Programme • Mardi 19 décembre

SESSION INVITÉE

10:45  
-  
12:15

Amphithéâtre  
Havane



## 📌 Résistance aux nouveaux inhibiteurs de bêta-lactamases et antibiotiques

**Objectifs :** Connaitre l'évolution des mécanismes de résistance sous la pression de sélection des nouveaux inhibiteurs et antibiotiques

**Modérateurs :** Jean-Luc Mainardi, Paris - Mathilde Puges, Bordeaux

- |               |                                                                       |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 10:45 - 11:15 | Adaptation à la Ceftazidime/avibactam<br><i>Hervé Jacquier, Paris</i> |
| 11:15 - 11:45 | Adaptation au céfidérocol<br><i>Laurent Poirel, Fribourg, SUISSE</i>  |
| 11:45 - 12:15 | Adaptation à la daptomycine<br><i>Céline Dupieux-Chabert, Lyon</i>    |





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS  
ORALES

10:45

–

12:15

Salle  
341

## COM-14

### Bon usage antibiotique

Modérateurs : Emmanuelle Bille, Paris - Aurélien Dinh, Garches

10:45 - 11:00

**CO-079**

ChatGPT peut-il remplacer l'infectiologue pour la gestion des bactériémies ? – *Alexis Maillard, Paris*

11:00 - 11:15

**CO-080**

Traitement des infections causées par des entérobactéries productrices de carbapénèmases en France (Étude multicentrique TRICEPS) – *Manon Seguret, Le Kremlin-Bicêtre*

11:15 - 11:30

**CO-081**

Consommation d'antibiotiques en secteur de ville de 2012 à 2022  
*Laetitia Gambotti, Paris*

11:30 - 11:45

**CO-082**

Prévalence des traitements antibiotiques en établissement de santé en 2022 – *Côme Daniau, Saint-Maurice*

11:45 - 12:00

**CO-083**

Pertinence du diagnostic de pneumonie d'inhalation au CHU d'Amiens – *Florent Rossi, Amiens*

12:00 - 12:15

**CO-084**

Impact of respiratory PCR testing on antimicrobial prescription in a infectious disease department – *Aurélien Dinh, Garches*



# Programme • Mardi 19 décembre

SESSION INVITÉE

10:45  
-  
12:15

Salle  
342 A



## Transmission du SARS-CoV-2 et des virus respiratoires : comment ça marche ?

*En partenariat avec la SRLF (Société de réanimation de Langue Française)*

**Objectifs :** Faire le point sur les mécanismes de transmission inter humaine du SARS-CoV-2 et des virus respiratoires en 2023 en post pandémie COVID-19

**Modérateurs :** Laurent Andreoletti, Reims - Solen Kerneis, Paris

- 10:45 - 11:15 Rôle des aérosols infectieux dans la transmission des virus enveloppés – *Kevin Roger, Toulouse*
- 11:15 - 11:45 Modes de Transmission du SARS-CoV-2 en milieu hospitalier : que sait-on en 2023 ? – *Gabriel Birgand, Nantes*
- 11:45 - 12:15 Risques de Transmission des virus Influenza et SARS-CoV-2 par l'air et les surfaces de l'environnement en réanimation médicale  
*Laurent Andreoletti, Reims*

SESSION INVITÉE  
INTERACTIVE

10:45  
-  
12:15

Salle  
342 B



## Infections et grossesse : actualités

**Objectifs :** Mise au point sur les avancées épidémiologiques, diagnostiques et thérapeutiques en infectiologie de la femme enceinte

**Modérateurs :** Caroline Charlier-Woerther, Paris - Christelle Vauloup-Fellous, Paris

- 10:45 - 11:15 HTLV et grossesse  
*Karim Abdelmoumen, Mayotte*
- 11:15 - 11:45 Apports du dépistage PCR du streptocoque B à l'accouchement  
*Christèle Gras-Le Guen, Nantes*
- 11:45 - 12:15 Nouvelles recommandations nationales varicelle et grossesse  
*Caroline Charlier-Woerther, Paris*





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

10:45  
–  
12:15

Salle  
343

## Des corynébactériales aux mycobactéries pathogènes pour de nouvelles cibles thérapeutiques

En partenariat avec le Groupe de travail Mycobactéries de la Société Française de Microbiologie

**Objectifs :** Apprendre des approches innovantes pour la mise en évidence de nouvelles cibles thérapeutiques contre *Mycobacterium tuberculosis*, l'agent de la tuberculose.

**Modérateurs :** Alexandra Aubry, Paris - Olivier Neyrolles, Toulouse

- 10:45 - 11:15 Criblage d'inhibiteurs de la division cellulaire par morphotypage chez *Corynebacterium* – *Anne-Marie Wehenkel, Paris*
- 11:15 - 11:45 Les inhibiteurs d'aminotransférases chez *Mycobacterium tuberculosis* – *Zainab Edo, Lille*
- 11:45 - 12:15 Les inhibiteurs de gyrase de *Mycobacterium tuberculosis* – *Stéphanie Petrella, Paris*

SESSION INVITÉE  
INTERACTIVE

10:45  
–  
12:15

Salle  
351



## Antibioprophylaxie(s)

En partenariat avec la SPILF (Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française) et la SFAR (Société française d'anesthésie et de réanimation)

**Objectifs :** Présenter les actualités sur les antibioprophylaxies (notamment RFE SFAR 2023 et décontaminations)

**Modérateurs :** Eric Kipnis, Lille - Claire Roger, Nîmes

- 10:45 - 11:15 Décontamination Digestive Sélective ou Antibioprophylaxie en Réanimation ? – *Christophe Camus, Rennes*
- 11:15 - 11:45 Décontamination colique pré-opératoire ? – *Emmanuel Futier, Clermont-Ferrand*
- 11:45 - 12:15 RFE Antibioprophylaxie 2023 – les nouveautés – *Rémy Gauzit, Paris*



# Programme • Mardi 19 décembre

COMMUNICATIONS  
ORALES

10:45

-

12:15

Salle  
352 A

## COM-15

### Les bactéries qui en ont dans le ventre

Modérateurs : Philippe Lehours, Bordeaux - Guillaume Miltgen, Saint-Denis, La Réunion

- 10:45 - 11:00 **CO-090**  
Activité in vitro de la délafloxacine sur *Helicobacter pylori*  
*Victor Luzarraga, Poitiers*
- 11:00 - 11:15 **CO-086**  
Indépendance entre la composition du microbiote et la colonisation à EBLSE — *Laure Surgers, Paris*
- 11:15 - 11:30 **CO-087**  
*Yersinia enterocolitica* isolée dans les selles : antibiogramme ou pas ?  
*Laurence Prots, Marseille/Nice*
- 11:30 - 11:45 **CO-088**  
Les yersiniose entériques à l'ère de la génomique  
*Anne-Sophie Le Guern, Paris*
- 11:45 - 12:00 **CO-089**  
Infection à *H. pylori* ou à *Helicobacter* du groupe *Heilmannii* ?  
Six cas concrets — *Philippe Lehours, Bordeaux*
- 12:00 - 12:15 **CO-085**  
Portage fécal d'*Escherichia coli* producteurs de BLSE dans  
une région isolée du Niger — *Hervé Jacquier, Paris*





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

10:45  
-  
12:15

Salle  
352 B



## Les écosystèmes en infectiologie

**Objectifs :** Comprendre le concept d'écosystème

**Modérateurs :** Tatiana Galpérine, Lausanne, SUISSE - Dominique Pontier, Lyon

- 10:45 - 11:15** Le concept : la coopération biologique dans la nature.  
*Marc-Andre Selosse, Paris*
- 11:15 - 11:45** Parmi les outils : évaluation des communautés bactériennes par l'utilisation de méthode haut débit et de culture.  
*Maxime Batsch, Lausanne, SUISSE*
- 11:45 - 12:15** Chez l'homme : l'écosystème du microbiote intestinal chez le sujet sain et en pathologie.  
*Pascale Vonaesch, Lausanne, SUISSE*



# Programme • Mardi 19 décembre

COMMUNICATIONS  
ORALES

10:45  
-  
12:15

Salle  
353

## COM-16

### 📌 Dosez, dosez, dosez-moi !

Modérateurs : Serge Alfandari, Tourcoing - Sylvain Goutelle, Lyon

- 10:45 - 11:00 **CO-091**  
Pop-PK of rifampicin and active metabolite in patients with BJI  
*Alexandra Plesa, Lyon*
- 11:00 - 11:15 **CO-092**  
Suivi thérapeutique personnalisé et surdosage en céfépime  
en orthopédie septique — *Esteban Ingraó, Paris*
- 11:15 - 11:30 **CO-093**  
Ceftriaxone en gériatrie : PK/PD par voie SC versus IV  
*Sylvain Goutelle, Lyon*
- 11:30 - 11:45 **CO-094**  
Impact de l'albuminémie sur la concentration de Posaconazole  
*Fatma Ben Hadj Hassine, Toulouse*
- 11:45 - 12:00 **CO-095**  
Dosage de précision des anti-infectieux basé sur les modèles :  
Risque de surdosage chez les femmes  
*Amélie Marsot, Montréal, CANADA*
- 12:00 - 12:15 **CO-096**  
Impact de l'effet Inoculum sur le couple  
PIPERACILLINE-TAZOBACTAM / E-BLSE  
*Charles Baulier, Rouen*

### 📌 Pause-déjeuner et visite de l'exposition

12:15  
-  
14:00

Espace  
Exposition





Captation vidéo



Vote interactif

SYMPOSIUM

12:45

-

14:15

Amphithéâtre  
Bordeaux

SYMPOSIUM

12:45

-

14:15

Amphithéâtre  
Havane



## **Bactéries multirésistantes : l'anticipation est-elle la clé ?**



Modérateurs : Audrey Merens, Saint-Mandé - Eric Senneville, Tourcoing

- 12:45 - 13:15 Le challenge de l'antibiothérapie probabiliste  
*Jean-Ralph Zahar, Bobigny*
- 13:15 - 13:45 Peut-on prédire la Multi-résistance chez *Pseudomonas aeruginosa* ?  
*Damien Fournier, Besançon*
- 13:45 - 14:15 Cas clinique : Anticiper avec les nouvelles molécules en pratique  
*David Boutoille, Nantes*

## **Quels nouveaux vaccins face à l'évolution des virus et bactéries responsables des infections respiratoires de l'adulte ?**



Modératrices : Claire Andrejak, Amiens - Marie Lachâtre, Paris

- 12:45 - 13:15 Les cibles de la vaccination SARS cov  
*Olivier Schwartz, Paris*
- 13:15 - 13:45 Circulation, variabilité et fardeau du VRS : les nouveaux moyens de prévention – *Slim Fourati, Créteil*
- 13:45 - 14:15 Passage de 13 à 20 valences du vaccin conjugué antipneumococcique. Pourquoi ? Pour qui ? Comment ?  
*Elisabeth Botelho-Nevers, Saint-Etienne*



# Programme • Mardi 19 décembre

SYMPOSIUM

13:00

-

14:00

Salle  
352 B



14:15

-

14:45

Amphithéâtre  
Bordeaux

## Innovations en Biologie moléculaire : CMV ARN et Panels GI ciblés



Modérateurs : Damien Costa, Rouen

- 13:00 - 13:30      Quoi de neuf dans le diagnostic du CMV ?  
*Sophie Alain, Limoges*
- 13:30 - 14:00      Nouvelle approche cost-effective des tests G  
*Philippe Lehours, Bordeaux - Frédéric Barbut, Paris*

## Remise des prix





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

14:45  
-  
16:15

Amphithéâtre  
Bordeaux



## Dosage des antibiotiques : y-a-t-il un seuil de toxicité ?

**Objectifs :** Rapporter les données de la littérature sur les seuils de toxicité des bêta-lactamines et des fluoroquinolones

**Modérateurs :** Arnaud Friggeri, Lyon - Sandrine Marchand, Poitiers

- |               |                                                                                                             |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:45 - 15:15 | Seuil de toxicité des bêta-lactamines<br><i>Thierry Buclin, Lausanne, SUISSE</i>                            |
| 15:15 - 15:45 | Seuil de toxicité des fluoroquinolones et oxazolidinones<br><i>Vincent Jullien, Bobigny</i>                 |
| 15:45 - 16:15 | Glycopeptides et daptomycine : nouvelles cibles et stratégies de monitoring — <i>Sylvain Goutelle, Lyon</i> |

SESSION INVITÉE

14:45  
-  
16:15

Amphithéâtre  
Havane



## Infections sexuellement transmissibles émergentes

**En partenariat avec Santé publique France**

**Objectifs :** Au-delà des IST classiques, faire un point factuel sur les nouveaux risques d'IST et leur prévention

**Modérateurs :** Bruno Coignard, Paris - Laure Surgers, Paris

- |               |                                                                                                     |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:45 - 15:15 | Infections à <i>Shigella sonnei</i> XDR<br><i>François-Xavier Weill, Paris</i>                      |
| 15:15 - 15:45 | Infections à virus Monkeypox<br><i>Emilie Chazelle, Saint-Maurice</i>                               |
| 15:45 - 16:15 | Comment intégrer les émergences dans la prévention des IST ?<br><i>Nicolas Etien, Saint-Maurice</i> |



# Programme • Mardi 19 décembre

COMMUNICATIONS  
ORALES

14:45

-

16:15

Salle  
341

## COM-17

### 📌 Médaille dorée pour le staph

Modérateurs : Étienne Canouï, Paris - Véronique Chapuis-Thuault, Lyon

- 14:45 - 15:00 **CO-097**  
Bactériémies à staphylocoque doré dans un CHU en 2022  
*Etienne Raphael, Le Kremlin-Bicêtre*
- 15:00 - 15:15 **CO-098**  
Lien entre bactériurie à *Staphylococcus aureus* et endocardite infectieuse — *Gauthier Péan de Ponfilly, Paris*
- 15:15 - 15:30 **CO-100**  
Impact de blaZ dans le traitement des endocardites à SAMS  
*Baptiste Jean, Toulouse*
- 15:30 - 15:45 **CO-101**  
Factors associated with foreign body infection in patients with MRSA bacteremia — *Kevin Bouiller, Besançon*
- 15:45 - 16:00 **CO-102**  
Management of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* bacteremia: a single-center retrospective study  
*Charlotte Rabault, Paris*
- 16:00 - 16:15 **CO-103**  
Impact de l'unité de mesure de la consommation de daptomycine  
*Catherine Dumartin, Bordeaux*





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

14:45  
-  
16:15

Salle  
342 A



## Comment renforcer l'activité des antibiotiques

**Objectifs :** Explorer des pistes de thérapie adjuvante et synergique des antibiotiques

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

- |               |                                                                                                 |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:45 - 15:15 | Synergie entre les antibiotiques et les peptides antimicrobiens<br><i>Séverine Zirah, Paris</i> |
| 15:15 - 15:45 | Synergie entre les antibiotiques et l'activation des TLR<br><i>Jean-Claude Sirard, Lille</i>    |
| 15:45 - 16:15 | Synergie entre les antibiotiques et les bacteriophages<br><i>Camille Kolenda, Lyon</i>          |



# Programme • Mardi 19 décembre

COMMUNICATIONS  
ORALES

14:45

-

16:15

Salle  
342 B

## COM-18

### Infektions virales chroniques et émergentes

Modérateurs : Samira Fafi-Kremer, Strasbourg - Mathilde Puges, Bordeaux

- 14:45 - 15:00 **CO-103**  
Dengue et immunodéprimés : données de l'épidémie 2019 sur l'île de la Réunion — *Maud Lekieffre, Saint-Pierre*
- 15:00 - 15:15 **CO-104**  
Épidémiologie des HPV-HR en seine maritime en 2022  
*Valentin Wehrlé, Rouen*
- 15:15 - 15:30 **CO-105**  
Évaluation à 1 an du reflex testing anticorps anti-VHD  
*Aurélie Velay, Strasbourg*
- 15:30 - 15:45 **CO-106**  
Pulmonary Herpes Simplex Virus reactivation in COVID-19 patients in ICU — *Bastien Zarlenga, Lyon*
- 15:45 - 16:00 **CO-107**  
Étude socio-épidémiologique chez les femmes enceintes dépistées pour VIH — *Nadia Brahimi, Tizi Ouzou, ALGERIE*
- 16:00 - 16:15 **CO-108**  
L'élimination de la transmission du VIH de la mère à l'enfant : un rêve bientôt atteint — *Fatima Zohra Bensadoun, Oran, ALGERIE*





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS  
ORALES

14:45

-

16:15

Salle  
343

## COM-19

### La résistance du ventre

Modérateurs : Laurence Armand-Lefèvre, Paris - Didier Hocquet, Besançon

14:45 - 15:00

**CO-109**

Sept années d'évolution d'un plasmide épidémique porteur du gène blaNDM-1 : acquisition d'un opéron mer et changement d'hôte  
*Valentine Berti, Paris*

15:00 - 15:15

**CO-110**

Wide dissemination of Gram-negative bacteria producing the taniborbactam-resistant NDM-9 variant; a One-Health concern  
*Christophe Le Terrier, Fribourg, SUISSE*

15:15 - 15:30

**CO-111**

Nos chiens et chats comme source d'Escherichia coli résistants ?  
*Adrien Biguenet, Besançon*

15:30 - 15:45

**CO-112**

Émergence en France des méthylases bactériennes associées à la résistance à l'érythromycine chez Campylobacter sp  
*Quentin Jehanne, Bordeaux*

15:45 - 16:00

**CO-113**

Étude du résistome et du virulome de Helicobacter pylori par une approche NGS utilisant la technologie de capture d'ADN  
*Philippe Lehours, Bordeaux*

16:00 - 16:15

**CO-114**

Enquête ONERBAdig : prévalence de la résistance aux antibiotiques chez les bactéries à tropisme digestif en France, données 2019-2022 pour Salmonella, Shigella, Yersinia et Campylobacter  
*Simon Le Hello, Caen*



# Programme • Mardi 19 décembre

SESSION INVITÉE

14 : 45

-

16 : 15

Salle  
351

## 📌 Quel potentiel pandémique pour les agents infectieux émergents et quelles stratégies pour leur prise en charge ?

*En partenariat avec le ReJMiC en partenariat avec le RéJIF*

**Objectifs :** Comprendre le pouvoir pandémique de 3 agents infectieux (bactérie, virus et champignon) et les stratégies de prise en charge associées

**Modérateurs :** Carole Eldin, Marseille - Nadine Lemaitre, Amiens

- |               |                                                                                                                  |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:45 - 15:15 | La peste : pandémie un jour, pandémie toujours ?<br><i>Javier Pizarro-Cerda, Paris</i>                           |
| 15:15 - 15:45 | La grippe aviaire : candidate probable pour une prochaine pandémie ? – <i>Béatrice Grasland, Ploufragan</i>      |
| 15:45 - 16:15 | Candida auris et Sars-Cov-2 : une pandémie peut-elle en cacher une autre ? – <i>Marie Desnos-Ollivier, Paris</i> |





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS  
ORALES

14:45

–

16:15

Salle  
352 A

## COM-20

### Acineto et Pyo : épidémiologie et résistance aux nouveaux traitements

Modérateurs : Katy Jeannot, Besançon - Laurent Poirel, Fribourg, SUISSE

14:45 - 15:00

**CO-115**

Émergence et diffusion polyclonale de *Pseudomonas aeruginosa* producteurs de la carbapénèmase NDM-1 dans les territoires du Sud-Ouest de l'Océan Indien

*Guillaume Miltgen, Saint-Denis (La Réunion)*

15:00 - 15:15

**CO-116**

Rapid Meropenem/Vaborbactam NP test for detecting susceptibility/resistance in Enterobacterales

*Maxime Bouvier, Fribourg, SUISSE*

15:15 - 15:30

**CO-117**

TROJAN-BMR : Sensibilité in vitro du céfidérocol et de ses comparateurs sur un panel d'Enterobacterales et *Pseudomonas aeruginosa* multi-résistants — *Massinissa Benyahia, Nîmes*

15:30 - 15:45

**CO-118**

Association ceftazidime-avibactam + ampicilline-sulbactam : alternative pour traiter les ABRI ? — *Jessy Zenon, Paris*

15:45 - 16:00

**CO-119**

ABRI et résistance adaptative au Céfidérocol: la bithérapie, la solution ? — *Guillaume Miltgn, Saint-Denis, La Réunion*

16:00 - 16:15

**CO-120**

Rapid detection of cefiderocol susceptibility/resistance in *Acinetobacter baumannii* isolates

*Otávio Hallal Ferreira Raro, Fribourg, SUISSE*



# Programme • Mardi 19 décembre

SESSION INVITÉE

14:45  
-  
16:15

Salle  
352 B



## Prédire le succès thérapeutique : faut-il des tests particuliers pour des conditions particulières ?

*En partenariat avec le CA-SFM*

*(Comité de l'antibiogramme de la Société Française de Microbiologie)*

**Objectifs :** Exposé de travaux très récents, dans 3 domaines d'actualité et la discussion de leur impact (ou pas) sur nos pratiques futures

**Modérateurs :** Brigitte Lamy, Nice - Emmanuelle Varon, Créteil

- |               |                                                                                                                                        |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:45 - 15:15 | Antimicrobial susceptibility testing in vivo vs in vitro: what's the gap?<br><i>Andrew Edwards, Londres, ROYAUME-UNI</i>               |
| 15:15 - 15:45 | Antibiofilmogramme : pour ou contre ?<br><i>Frédéric Schramm, Strasbourg</i>                                                           |
| 15:45 - 16:15 | Phagogrammes et phagolysinogrammes : quelles techniques de référence, quelles techniques de routine ?<br><i>Frédéric Laurent, Lyon</i> |





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS  
ORALES

14:45

–

16:15

Salle  
353

## COM-21

### Maîtrise de la transmission des BMR/BHRe : quoi de neuf ?

Modérateurs : Solen Kernéis, Paris - Julie Racaud, Contamine-sur-Arve

14:45 - 15:00

#### CO-121

Prevalence of digestive multidrug-resistant carriage bacteria in a multicentric cohort of haemodialysis patients

*Gauthier Péan de Ponfilly, Paris*

15:00 - 15:15

#### CO-122

Investigation de cas groupés à *Pseudomonas aeruginosa* VIM en réanimation – *Sarah Jolivet, Paris*

15:15 - 15:30

#### CO-123

Approche multifactorielle de contrôle d'un cluster persistant à EPC-OXA48 – *Laetitia Vaillant, Longjumeau*

15:30 - 15:45

#### CO-124

Détecter le plus tôt possible les transmissions bactériennes à l'hôpital : déploiement de l'outil Epitrack

*Mélanie Colomb-Cotinat, Lyons*

15:45 - 16:00

#### CO-125

Transplantation de microbiote fécal et décolonisation des patients porteurs d'Entérobactéries productrices de carbapénémases

*Benjamin Davido, Garches*

16:00 - 16:15

#### CO-126

PROMISE, un méta-réseau One Health de lutte contre l'antibiorésistance en France

*Yohann Lacotte, Limoges*



# Programme • Mardi 19 décembre

16:15

-

16:45

Espace  
Exposition

## ☞ Pause-café et visite de l'exposition

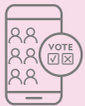
SESSION INVITÉE  
INTERACTIVE

16:45

-

18:15

Amphithéâtre  
Bordeaux



## ☞ Les boulettes en infectiologie

En partenariat avec la SRLF (Société de réanimation de Langue Française)

**Objectifs :** Apprendre de ses erreurs

**Modérateurs :** Manuel Etienne, Rouen - Emmanuel Faure, Lille

16:45 - 17:15 Erreur en virologie  
*Sophie Alain, Limoges*

17:15 - 17:45 Erreur diagnostique en réanimation  
*Eric Maury, Paris*

17:45 - 18:15 Erreur clinique en Maladies Infectieuses  
*Louis Bernard, Tours*





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

16:45

-

18:15

Amphithéâtre  
Havane



## IA et infectiologie : que peut-on en attendre en 2023 ? et demain

**En partenariat avec la SFM (Société Française de Microbiologie)**

**Modérateurs :** David Morquin, Montpellier - Nathan Peiffer-Smadja, Paris

- |               |                                                                                                                                                                    |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16:45 - 17:15 | IA et bactériologie phénotypique : lecture automatique et interprétation algorithmique des cultures en routine<br><i>Olivier Dauwalder, Lyon</i>                   |
| 17:15 - 17:45 | IA et microbiologie moléculaire : des courbes d'amplification aux données de séquençage génomique/metagenomique/metatranscriptomique<br><i>Maud Salmona, Paris</i> |
| 17:45 - 18:15 | IA et stewardship: a-t-on encore vraiment besoin d'infectiologues ?<br><i>Jeanne Goupil, Bobigny</i>                                                               |



# Programme • Mardi 19 décembre

COMMUNICATIONS  
ORALES

16:45

-

18:15

Salle  
341

## COM-22

### Le poumon : à l'ère du molécul' Air

Modérateurs : Geneviève Hery-Arnaud, Brest - Philippe Lanotte, Tours

16:45 - 17:00

#### CO-127

Évaluation de la métagénomique dans le diagnostic des infections respiratoires — *Alexandra Teboul, Créteil*

17:00 - 17:15

#### CO-128

Développement d'une technique de séquençage Nanopore pour l'identification des mycobactéries non tuberculeuses à partir de prélèvements respiratoires : premiers résultats  
*Anaïs Soares, Lyon*

17:15 - 17:30

#### CO-129

Détermination du sérotype capsulaire de *Streptococcus pneumoniae* par méthode moléculaire — *Adeline Pastuszka, Tours*

17:30 - 17:45

#### CO-130

Détection des *Nocardia* sur prélèvements respiratoires : évaluation des performances d'une PCR — *Oana Dumitrescu, Lyon*

17:45 - 18:00

#### CO-131

Association entre la coqueluche maligne et *Bordetella pertussis* produisant de la pertactine chez les nourrissons : une étude multicentrique en France, 2008-2019 — *Julie Toubiana, Paris*

18:00 - 18:15

#### CO-132

Réémergence de la diphtérie en 2022: des souches multirésistantes sont observées — *Sylvain Brisse, Paris*





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

16:45  
-  
18:15

Salle  
342 A



## Nouvelles menaces fongiques nosocomiales

**Objectifs :** État des lieux des infections nosocomiales fongiques émergentes

**Modérateurs :** Laëtitia Gambotti, Paris - Fanny Lanternier, Paris

- |               |                                                                                                 |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16:45 - 17:15 | Candida parapsilosis résistant aux azolés : un nouvelle menace ?<br><i>Arnaud Fekkar, Paris</i> |
| 17:15 - 17:45 | Aspergillus résistant aux azolés : approche One Health<br><i>Sarah Dellière, Paris</i>          |
| 17:45 - 18:15 | Maîtrise du risque nosocomial lié aux champignons filamenteux<br><i>Charlotte Moreau, Lyon</i>  |



# Programme • Mardi 19 décembre

COMMUNICATIONS  
ORALES

16:45

-

18:15

Salle  
342 B

## COM-23

### 📌 Nouveaux mécanismes de résistance aux bêta-lactamines

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

- 16:45 - 17:00 **CO-133**  
Abromics : une plateforme intégrée multiomique pour la recherche sur la résistance aux antibiotiques et la santé publique  
*Etienne Ruppé, Paris*
- 17:00 - 17:15 **CO-134**  
Impact of PBP3 modification in *Escherichia coli* producing acquired broad-spectrum  $\beta$ -lactamases on susceptibility to ceftazidime-avibactam, imipenem-relebactam, aztreonam-avibactam, cefepime-taniborbactam and cefiderocol – *Christophe Le Terrier, Fribourg, SUISSE*
- 17:15 - 17:30 **CO-135**  
*Haemophilus parainfluenzae* producteur de CTX-M-15 isolé dans un prélèvement urétral – *François Camelena, Paris*
- 17:30 - 17:45 **CO-136**  
Relative inhibitory activities of newly-developed diazabicyclooctanes, boronic acid derivatives, and penicillin-based sulfone  $\beta$ -lactamase inhibitors, against broad-spectrum AmpC  $\beta$ -lactamases – *Christophe Le Terrier, Fribourg, SUISSE*
- 17:45 - 18:00 **CO-137**  
Identification de blaMUN-1, une bêta-lactamase à spectre étendu de Bacteroidales retrouvée chez *Escherichia coli*  
*Rémi Gschwind, Paris*
- 18:00 - 18:15 **CO-138**  
Analyse de deux bêta-lactamases de classe A de *Nocardia brasiliensis* (BRA-1 et BRA-2) et résistance associée aux bêta-lactamines – *Hervé Jacquier, Paris*





Captation vidéo

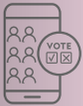


Vote interactif

SESSION INVITÉE  
INTERACTIVE

16:45  
-  
18:15

Salle  
343



## Chaud les bactériémies, chaud

**Objectifs :** Améliorer la prise en charge antibiotique des bactériémies

**Modérateurs :** Serge Alfandari, Tourcoing - Laurence Armand-Lefèvre, Paris

- |               |                                                                                                     |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16:45 - 17:15 | IV mais pas trop (quand traiter per os ?)<br><i>Sylvain Diamantis, Melun</i>                        |
| 17:15 - 17:45 | Short and shorter (Quelle durée de traitement ?)<br><i>Nahéma Issa, Bordeaux</i>                    |
| 17:45 - 18:15 | SOS PNN (Faut-il traiter différemment les immunodéprimés ?)<br><i>Amandine Le Bourgeois, Nantes</i> |

SESSION INVITÉE

16:45  
-  
18:15

Salle  
351

## Infections chez le nouveau-né et l'enfant : actualités

**Objectifs :** Mise au point sur les avancées épidémiologiques, diagnostiques et thérapeutiques en infectiologie du nouveau-né et de l'enfant

**Modérateurs :** Olivia Anselem, Paris - Caroline Charlier-Woerther, Paris

- |               |                                                                                                       |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16:45 - 17:15 | Candidose du nouveau-né<br><i>Valérie Biran, Paris</i>                                                |
| 17:15 - 17:45 | Actualités Streptocoque B et nouveau-né<br><i>Asmaa Tazi, Paris</i>                                   |
| 17:45 - 18:15 | Maniement des nouveaux antibiotiques chez le nouveau-né et l'enfant -<br><i>Marion Caseris, Paris</i> |



# Programme • Mardi 19 décembre

COMMUNICATIONS  
ORALES

16:45

-

18:15

Salle  
352 A

## COM-24

### Palu c'est pas de peau !

Modérateurs : Sandrine Houzé, Paris - Elise Ouedraogo, Paris

16:45 - 17:00

**CO-139**

Nouveau foyer de leishmaniose cutanée zoonotique à *Leishmania* major MON25 dans la région de Boudoukhane-Khenchela (Est de l'Algérie) – *Sofiane Benseghier, Blida, ALGERIE*

17:00 - 17:15

**CO-140**

Développement d'une nouvelle qPCR pour le diagnostic de paludisme – *Camille Cordier, Paris*

17:15 - 17:30

**CO-141**

Prévalence des onychomycoses à moisissures dans un CHU Francilien ~~Lorra Monpierre,~~ Créteil

17:30 - 17:45

**CO-142**

Paludisme d'importation dans le sud algérien , ampleur du problème *Azzeddine Benouarets, Alger, ALGERIE*

17:45 - 18:00

**CO-143**

Aspects épidémio-cliniques de la leishmaniose cutanée : Étude de 52 cas – *Adnene Toumi, Monastyr, TUNISIE*

18:00 - 18:15

**CO-144**

Diagnostic biologique des dermatophyties : enquête de pratiques 2023 – *Jérémy Violette, Saintes*





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

16:45  
-  
18:15

Salle  
352 B



## Tout bi, or not tout bi ?

**Objectifs :** Décrire l'impact d'une co-infection sur la physiopathologie et la prise en soins

**Modérateurs :** Laurent Andreoletti, Reims - Fanny Vuotto, Lille

- |               |                                                                                                                   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16:45 - 17:15 | Infection urinaire bi-microbienne à entérocoque et Bacille Gram négatif — <i>François Caron, Rouen</i>            |
| 17:15 - 17:45 | Co-infections par des virus respiratoires<br><i>Bruno Lina, Lyon</i>                                              |
| 17:45 - 18:15 | Infections osseuses bi-microbiennes à <i>Cutibacterium</i> et autre pathogène — <i>Eric Senneville, Tourcoing</i> |



# Programme • Mardi 19 décembre

COMMUNICATIONS  
ORALES

16:45

-

18:15

Salle  
353

## COM-25

### Diagnostic moléculaire des infections virales

Modérateur : Jérôme Le Goff, Paris

- 16:45 - 17:00 **CO-145**  
Charge virale du Torque-teno virus : sang total vs plasma  
*Aurélie Truffot, Grenoble*
- 17:00 - 17:15 **CO-146**  
Traitement par cellules CAR T et tests moléculaires VIH :  
gare aux interférences ! — *Charlotte Pronier, Rennes*
- 17:15 - 17:30 **CO-147**  
Évaluation génotypique des VIH-1 au stade de la primo-infection  
à partir de génomes viraux complets — *Philippe Colson, Marseille*
- 17:30 - 17:45 **CO-148**  
Génotypage VIH Sanger : quelles performances en 2023 ?  
*Camille Tumiotta, Bordeaux*
- 17:45 - 18:00 **CO-149**  
Comparaison des mesures d'ADN VIH-1, lien avec  
le séquençage proviral — *Pierre Gantner, Strasbourg*
- 18:00 - 18:15 **CO-150**  
Analyse métagénomique du microbiote intestinal des patients  
COVID-19 admis en réanimation — *Nicolas Maziers, Jouy-en-Josas*





# Liste des posters

## PA-01 La RICAI en kit diagnostique

- P-001** Evaluation de l'utilisation du FilmArray® Méningo-encéphalite en routine  
*Valentine Thibaut, Wolluwe Saint-Lambert, Belgique*
- P-002** Evaluation du test BioFire®FilmArray® BCID2 dans le diagnostic des bactériémies  
*Hakim El Jaziri, Ben Arous, Tunisie*
- P-003** EurobioPlex Tropheryma whipplei real-time PCR performance in faeces and saliva  
*Marie-Claude Amoureux, Les Ulis*
- P-004** Evaluation des performances du kit Elitech® Meningitis Bacterial (MB) ELITE MGB®  
*Paul-Elie Gosset, Lyon*
- P-005** Place du nouveau test Xpert MTB/XDR dans la prise en charge du patient tuberculeux ?  
*Christelle Guillet, Caruba, Clamart*
- P-006** Optimisation du dépistage du Streptocoque du groupe B en intrapartum avec un test moléculaire  
*Zahia Ould Hocine, Meulan-En-Yvelines*
- P-007** Détection rapide de l'antibiorésistance par spectroscopie FTIR et marquage métabolique  
*Stéphan Pissot, Grenoble*
- P-008** Détection du lipide A par MALDI-TOF pour des souches hétérorésistantes à la colistine  
*Jean-Philippe Charrier, Marcy L'étoile*
- P-009** Limite des bases MALDI-TOF lors d'une suspicion de charbon ("anthrax")  
*Matthieu Bernier, Muret*
- P-010** Identification des bactéries isolées d'hémocultures par MALDI-TOF:  
Sepsityper® versus microcolonies – *Feriel Garrouche, Paris*
- P-011** Performances de trois systèmes RAST sur hémocultures à bacilles-Gram-négatif multirésistants  
*Alice Brochier, Bruxelles, Belgique*
- P-012** Rapid detection of imipenem/relebactam susceptibility/resistance in Enterobacterales  
*Maxime Bouvier, Fribourg, Suisse*
- P-013** Faisabilité de détection des classes de carbapénèmases avec VITEK2/AES  
*Laurence Pages, Monteiro, La Balme Les Grottes*





# Liste des posters

- P-014** Dépistage sérologique automatisé de la fièvre Q aiguë  
*Luc Deroche, Poitiers*
- P-015** Évaluation du test GI Bacterial PLUS ELITE MGB® Kit pour le diagnostic des infections à Clostridioides difficile — *Frédéric Barbut, Paris*
- P-016** Comment optimiser le dépistage rectal de Pseudomonas aeruginosa NDM ?  
*Athénaïs Le Marchand, Saint-Pierre*
- P-017** Peut-on prédire une culture négative des liquides de ponctions avec l'UF-4000®?  
*Lucie Menier, Toulon*
- P-018** Le screening sur UF-4000® permet-il de prédire une uroculture négative ?  
*Lucie Menier, Toulon*
- P-019** Évaluation des performances du kit GI Bacterial PLUS ELITE MGB Kit® dans le diagnostic des infections bactériennes intestinales — *Philippe Lehours, Bordeaux*
- P-020** Bacterial pharyngitis: Mclsaac clinical score vs 3 different laboratory test  
*Mohammad Panahandeh, Gosselies, Belgique*
- P-021** Performances du FAST System (Qvella®) par rapport aux techniques conventionnelles dans la prise en charge des flacons d'hémocultures positifs — *Malo Penven, Rennes*
- P-022** Évaluation des méthodes de détermination de la sensibilité à l'association aztréonam-avibactam  
*Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre*
- P-023** Implémentation de la nouvelle catégorisation de l'antibiogramme : enquête nationale Inoul  
*François Caron, Rouen*
- P-024** Adaptation de l'algorithme « CASFM2022 » de détection des carbapénèmases sur VITEK2®  
*Olivier Dauwalder, Lyon*
- P-025** Evaluation of the novel French disc diffusion-based algorithm for the phenotypic screening of carbapenemase-producing Enterobacterales — *Mathilde Duque, Le Kremlin-Bicêtre*
- P-026** Évaluation d'un nouveau test immuno-chromatographique pour la détection rapide des carbapénèmases OXA-23, OXA-40, OXA-58 et NDM chez Acinetobacter  
*Guillaume Miltgen, Saint-Denis (Réunion)*



# Liste des posters

- P-027** Evaluation des performances du DxU® Iris : étude sur 209 liquides séreux au CHU de Nantes  
*Louise Ruffier d'Epenoux, Nantes*
- P-028** Diagnostic des bactéries entériques à partir d'une plateforme ouverte de biologie moléculaire  
*Laurence Prots, Saint-Laurent-Du-Var*
- P-029** Effet des combinaisons de glyphosate et d'antibiotiques sur les bactéries à Gram-négatif du groupe ESKAPEE – *Hanane Zerrouki, Marseille*
- P-030** Sepsis hors Enterobacterales et Staphylocoques : apport du FAST system™  
*Frédéric Robin, Clermont-Ferrand*
- P-031** Diagnostic biologique des zoonoses : enquête de pratiques 2023  
*Jérémie Violette, Saintes*
- P-032** Hématurie sur UF-4000 : intervalle de référence et morphologie érythrocytaire  
*Nassim Boutouchent, Rouen*
- P-033** Étude des délais de positivité des flacons d'enrichissement en cas de suspicion d'IOA au CH de Valenciennes *Marie-Amélie Pernet, Roubaix*
- P-034** AMPLIFLASH®GBS Biosynex : évaluation pour le dépistage du streptocoque B  
*Marie Audin-Ressot, Clermont-Ferrand*
- P-036** Le recueil sur eSwab est-il utilisable pour les PCR CT/NG/TV sur BD MAX ?  
*Jérémie Violette, Saintes*
- P-037** Exigence pré-analytique en microbiologie moléculaire de routine : la simplification du milieu de transport (PBS) est-elle possible ?  
*Laurence Prots, Saint-Laurent-Du-Var*
- P-038** Apport des flacons d'enrichissement dans la documentation des IOA au CH de Valenciennes  
*Marie-Amélie Pernet, Roubaix*
- P-039** Diagnostic moléculaire syndromique des gastro-entérites : Bilan de 5 années d'utilisation  
*Doria Bensersa-Nedjar, Alger Algérie*
- P-040** PCR Legionella triplex simplifiée par l'utilisation de barrettes PCR pré-remplies  
*Laetitia Beraud, Lyon*
- P-041** Automatisation de la cytologie des prélèvements broncho-pulmonaires  
*Olivier Dauwalder, Lyon*





# Liste des posters

- P-042** Protocole simplifié et performant d'identification rapide sur culot d'hémoculture positive : retour d'expérience multicentrique – *Yvan Caspar, Grenoble*
- P-043** Performances du Vitek Reveal sur 200 hémocultures prospectives à bacille-à-Gram-négatif  
*Alice Brochier, Bruxelles, Belgique*
- P-044** Evaluation de la performance du test BD Phoenix NMIC-505 pour la détection et la classification des entérobactéries productrices de carbapénèmases – *Hakim Jaziri, Ben Arous, Tunisie*
- P-045** Pertinence du VITEK2 AES chez les entérobactéries résistantes aux C3G  
*David Robert, Le Haillan*
- P-046** Automatisation en Bactériologie  
*Damien Jacot, Lausanne, Suisse*
- P-048** *Klebsiella oxytoca* : hyperOXY ou BLSE, telle est la question  
*Léa Bientz, Bordeaux*
- P-048 bis** Screening des échantillons d'urines par le cytomètre de flux UF4000 : peut-on enfin se permettre de ne pas ensemer ? – *Sébastien Larreche, Saint Mandé*

## PA-02 Mycobactéries et autres bactéries d'identification difficile

- P-049** Profil épidémio-clinique de la tuberculose ostéo-articulaire au SCTMR d'Annaba-Algérie  
*Randa Yakoubi, Annaba, Algérie*
- P-050** Intérêt du diagnostic moléculaire dans la tuberculose neuroméningée : à propos de 36 cas  
*Hajer Battikh, Tunis, Tunisie*
- P-051** Tuberculose extra-pulmonaire à examen direct négatif : Fin du problème grâce à la PCR ?  
*Yasmine Maatouk, Sousse, Tunisie*
- P-052** Evaluation of an immunochromatographic assay for the identification of Mycobacterium tuberculosis Complex isolates – *Yasmine Maatouk, Sousse, Tunisie*
- P-053** Apport du GeneXpert® MTB/RIF dans le diagnostic moléculaire de la tuberculose et de la résistance à la rifampicine en Algérie – *Ferroudja Yamouni, Alger, Algérie*
- P-054** Evaluation d'un kit de détection de 19 mycobactéries par PCR  
*Giang Ho, Liège, Belgique*





# Liste des posters

- P-055** Evaluation de la sensibilité aux antibiotiques des espèces du complexe *M. avium*  
*Maxime Dulion, Paris*
- P-056** VITEK®-MS-PRIME versus Biotyper®-sirius pour l'identification des bactéries rares/difficiles à identifier — *Marie Joanny, Paris*
- P-057** Antibiorésistance phénotypique et génotypique de souches de *Bacillus cereus* responsables d'infection — *Alicia Chevalier, Nice*
- P-058** Tuberculose neuro-méningée de l'adulte : à propos de 50 cas  
*Fatima Zohra Chabani, Blida, Algérie*

## PA-03 Petits, ronds et violets

- P-059** Analyse de trois années de bactériémies à *S. aureus* en laboratoire de biologie médicale de ville  
*Olivier Lemenand, Saint-Nazaire*
- P-060** Evaluation de la sensibilité aux biocides de *Staphylococcus haemolyticus* en néonatalogie  
*Jérôme Ory, Nîmes*
- P-061** Evolution sensibilité SAUR depuis 20 ans données REUSSIR  
*Audrey Homor, Aix En Provence*
- P-062** Evolution de la virulence de SARM TSST-1 au cours de la persistance respiratoire chez trois patients atteints de mucoviscidose — *Agathe Boudet, Nîmes*
- P-063** Caractérisation de souches de *Staphylococcus aureus* producteurs de PVL isolées à Djibouti  
*Virginie Courbin, Saint-Mande*
- P-064** Staphylocoques Linézolide-Résistants : prévalence élevée en réanimation aux HCL  
*Louise Piquart, Lyon*
- P-065** Profil de résistance des souches de *Staphylococcus aureus* à deux marqueurs (Céfoxitine et Érythromycine) lors d'une étude à visée de surveillance à l'Institut Pasteur de Côte d'Ivoire en 2022. *Kipre Bertin Guede, Abidjan, Cote D'Ivoire*
- P-066** Activité antibactérienne de *Detarium microcarpum* sur des souches de *Staphylococcus aureus* résistantes à la méticilline isolées du microbiote du moustique *Anopheles gambiae* s.s  
*Agnikè Wassiyath Mousse, Abomey-Calavi, Benin*





# Liste des posters

- P-067** Rendu de la pristinamycine pour les staphylocoques  
*Audrey Homor, Aix-En-Provence*
- P-068** Synergie Amoxicilline et Céphalosporine sur les Enterococcus non E.faecium-E.faecalis  
*Romain Millot, Poitiers*
- P-069** Evaluation des milieux chromogènes CHROMagar pour la détection de Streptococcus pyogenes et Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis — *Asmaa Tazi, Paris*
- P-070** Performances analytiques du test point-of-care BIOSYNEX AMPLIFLASH® GBS pour le diagnostic de l'infection à streptocoque du groupe B en Afrique Centrale  
*Serge Tonen-Wolyec, Bunia, Republique Democratique Du Congo*
- P-071** Evaluation des performances analytiques de deux techniques moléculaires de dépistage vaginal intrapartum du streptocoque du groupe B — *Rym Charfi, Paris*

## PA-04 Mécanismes et épidémiologie de la résistance aux bêta-lactamines

- P-072** Relative inhibitory activities of the broad-spectrum  $\beta$ -lactamase inhibitor taniborbactam against metallo- $\beta$ -lactamases — *Christophe Le Terrier, Fribourg, Suisse*
- P-073** Activité de la témocilline sur les entérobactéries BMR responsables d'IOA  
*Louise Piquart, Lyon*
- P-074** Transmission inter-espèces de plasmides porteurs de blaVIM-2 au cours d'une épidémie de Pseudomonas producteurs de carbapénémase VIM — *Eve-Marie Walle, Paris*
- P-075** Description de deux épidémies d'Acinetobacter baumannii co-producteurs d'OXA-23 et NDM dans le Nord parisien — *Marion Dtutkiewicz, Paris*
- P-076** Epidemiology of ESBL-producing Escherichia coli isolates causing hospital-acquired infections in Tunisia (2001 - 2019) — *Basma Menif, Sfax, Tunisie*
- P-077** Résistances combinées chez les Enterobacterales productrices de BLSE en 2022  
*Aurélie Chabaud, Limoges*





# Liste des posters

## PA-05 Epidémiologie et détection des carbapénèmases

- P-078** Spread of oxa-48 carbapenemase-producing enterobacteriaceae from community-acquired human infections in Tunisia – *Amal Chaabouni, Monastir, Tunisie*
- P-079** The current prevalence of Enterobacteriaceae co-producing Metallo-B-lactamases genes responsible for urinary tract infections in Morocco – *Aboubakr Khazaz, Casablanca, Maroc*
- P-080** NDM-14 - une épidémie d'EPC difficile à maîtriser en Haute-Corse  
*Arthur Maka, Bastia*
- P-081** Epidémiologie des Carbapénèmases au Luxembourg de 2014 à 2022  
*Marie Meo, Dudelange, Luxembourg*
- P-082** High prevalence of armA methylase gene in carbapenemase-producing Enterobacterales isolated in Tunisia – *Basma Menif, Sfax, Tunisie*
- P-083** Performances des milieux mSuperCARBA® et ChromID® CARBA SMART pour la détection des EPC en routine – *Frédéric Janvier, Toulon*
- P-084** Résistance aux carbapénèmes chez les entérobactéries au CHU de Marrakech  
*Toufiq Benhoumich, Marrakech, Maroc*
- P-085** In vitro evaluation of cefepime-enmetazobactam as an alternative option to ceftazidime-avibactam for the treatment of OXA-48-like producing Enterobacterales  
*Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre*

## PA-06 Les IST, toujours d'actualité !

- P-086** Validation de matrices extra-génitales pour la PCR CT/NG NeuMoDx de Qiagen  
*Maissa Amrani El Jouti, Gonesse*
- P-087** Evaluation du kit APTIMA-Combo2 pour la détection de Chlamydia trachomatis et de Neisseria gonorrhoeae sur sperme congelé – *Thibaut Lutz, Limoges*
- P-088** Comparaison de différents couples d'amorces ciblant l'ADNr 16S pour l'étude du microbiote vaginal en NGS – *Camille D'humieres, Saint-Ouen-L'aumône*
- P-089** Urethritis treatment in pharmacies  
*Jacques Choucair, Beyrouth, Liban*





# Liste des posters

- P-090** Infection sexuellement transmissible à *Neisseria gonorrhoeae*: A propos de 68 cas  
*Doria Bensersa-Nedjar, Alger, Algérie*
- P-091** Comparaison entre les tests Cobas®4800 CT/NG et Sacace® CT/NG/MG/TV pour le diagnostic des infections génitales symptomatiques à *Chlamydia trachomatis* et à *Neisseria gonorrhoeae*  
*Ali Zerouki, Alger, Algérie*
- P-092** Sensibilité aux antibiotiques de *Chlamydia trachomatis*: du phénotype au génotype  
*Olivia Peuchant, Bordeaux*
- P-093** Comparaison de l'Alinity M avec le GeneXpert pour la détection de *Chlamydia trachomatis* et *Neisseria gonorrhoea* — *Cyril Kitous, Suresnes*
- P-094** Détection simultanée de *Chlamydia trachomatis* (CT), *Neisseria gonorrhoeae* (NG), *M. genitalium* (MG) et *Trichomonas vaginalis* (TV) par PCR multiplex à partir des prélèvements uro-génitaux  
*Abdelmadjid Chabani, Alger, Algérie*
- P-095** Validation de méthodes: spikez!  
*Sabine Trombert-Paolantoni, Saint-Ouen-L'aumone*

## PA-07 Le pyocyanique : épidémiologie et résistance

- P-096** Activité in vitro du ceftazidime/avibactam et du ceftolozane/tazobactam sur les *Pseudomonas aeruginosa* isolées au CTGB — *Hakim Jaziri, Tunis, Tunisie*
- P-097** Etude de l'hétérorésistance de *Pseudomonas aeruginosa* dans les PAVM  
*Typhaine Billard-Pomares, Bobigny*
- P-098** Evaluation des nouvelles associations de  $\beta$ -lactamines/ inhibiteurs des  $\beta$ -lactamases et du céfiderocol vis à vis de souches de *Pseudomonas aeruginosa* résistantes aux carbapénèmes  
*Auriane Kerbol, Fribourg, Suisse*
- P-099** Résistance des bacilles à Gram négatif : un constat alarmant !  
*Sonia Benammar, Batna, Algérie*
- P-100** Caractérisation génotypique des clones de *Pseudomonas aeruginosa* à haut risque durant la pandémie COVID-19 — *Maëliiss, Constant, Nîmes*
- P-101** Epidemiology of non fermentative Gram-negative bacilli infections  
*Khaoula Kochbati, Sousse, Tunisie*





# Liste des posters

- P-102** Evolution de la résistance aux antibiotiques de *Pseudomonas aeruginosa* sur une période de 5 ans — *Yasmine Maatouk, Monastir, Tunisie*
- P-103** P-103 Ceftolozane-tazobactam et infections respiratoires à *Pseudomonas aeruginosa* : étude SMART-France-2016-2021 — *Sophie Boyer, Rouen*
- P-104** P-104 Sensibilité de *Pseudomonas aeruginosa* données REUSSIR 2018-2021  
*Audrey Homor, Aix-En-Provence*
- P-105** Biocides susceptibility among high-risk clones of multidrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa* in Southern France — *Maëli Constant, Nîmes*
- P-106** The first detection of *Pseudomonas aeruginosa* strains co-harboring blaNDM-blaVIM and bla-VIM-blaIMP metallo  $\beta$  lactamase genes in Morocco — *Ihssane Benzaarate, Eljadida, Maroc*

## PA-08 Coli et cousins germains

- P-108** Activité in vitro de Ceftazidime/avibactam et Ceftolozane/tazobactam sur les entérobactéries isolées au Centre de Traumatologie et des Grands Brûlés, Tunisie  
*Meriam Lamloumi, Ben Arous, Tunisie*
- P-109** Characterisation of a clinical KPC-producing *Klebsiella pneumoniae* isolate exhibiting resistance to cefiderocol, meropenem-vaborbactam and ceftazidime-avibactam  
*Jacqueline Findlay, Fribourg, Suisse*
- P-110** Rapid detection of temocillin resistance in Enterobacterales  
*Jacqueline Findlay, Fribourg, Suisse*
- P-111** Evaluation du BL-RED pour la détection d'Enterobacterales productrices de BLSE  
*Véronique Dubois*
- P-112** Molecular characterization of antibiotic resistance genes in *Klebsiella pneumoniae* clinical isolates — *Hajer Battikh, Tunis, Tunisie*
- P-113** Modification of the PBP-3 by an original amino-acid insertion (YRVP) as a source of resistance to broad-spectrum cephalosporins in *Escherichia coli* — *Samanta Freire, Fribourg, Suisse*
- P-114** « Détection précoce de bactéries multirésistantes (BLSE/EPC): quel milieu choisir ? »  
*Yasmine Nezzar, Gosselies, Belgique*





# Liste des posters

- P-115** Emergence de souches résistantes à la colistine au CHU à la Rabta de Tunis  
*Hajer Battikh, Tunis, Tunisie*
- P-116** Uropathogenic Escherichia coli and neonatal necrotizing enterocolitis: a case-control multicentric prospective study - *Lancelot Nicolas, Paris*
- P-117** Plasmid-mediated fosfomycin resistance in Escherichia coli isolates of worldwide origin  
*Jacqueline Findlay, Fribourg, Suisse*
- P-118** Epidémiologie "fine" des Escherichia coli urinaires de ville en Occitanie  
*Matthieu Bernier, Muret*
- P-119** Infections récurrentes à Campylobacter jejuni et Campylobacter coli : apport de la génomique dans la caractérisation de deux cas — *Quentin Jehanne, Bordeaux*
- P-120** Salmonella et azithromycine : résistance au CHU de Toulouse de 2016 à 2021  
*Justine Madaule, Toulouse*

## PA-09 Florilège épidémiologie et infections

- P-121** Caractérisation des souches de Klebsiella pneumoniae sensibles à l'amoxicilline  
*Raymond Ruimy, Nice*
- P-022** Évaluation de l'efficacité in vitro d'antibiotiques utilisés en verrou  
*Sabrina Manni, Cannes*
- P-023** Antibiotiques de dernier recours et Entérobactéries multirésistantes  
*Frédéric Robin, Clermont-Ferrand*
- P-024** Suivi épidémiologique de la leptospirose 2019-2022 en Basse Terre  
*Jeremie Violette, Saintes*
- P-125** Séroprévalence des anticorps dirigés contre les toxines de Clostridioides difficile. Résultats préliminaires — *Gauthier Péan De Ponfilly, Paris*
- P-126** Profil microbiologique des infections sur matériel orthopédique  
*Amal Chaabouni, Mannouba, Tunisie*





# Liste des posters

- P-127** Monitoring du taux de contamination des hémocultures au CHU de Liège  
*Cécile Meex, Liège, Belgique*
- P-128** Epidémiologie des bactéries hautement résistantes 2019-2023 à l'HIA Percy  
*Christine Bernard, Clamart*
- P-129** Impact of COVID-19 pandemic on Clostridioides difficile infection in Algeria  
*Manel Madani, Alger, Algérie*
- P-130** Epidémiologie des infections associées aux soins en milieu de réanimation  
*Wiem Zidi, Monastir, Tunisie*
- P-131** Les infections urinaires : Epidémiologie et profils de résistance aux antibiotiques  
*Anis Ait Taleb, Alger, Algérie*
- P-132** Impact du traitement automatisé 24h/24 des hémocultures en soins critiques  
*Gisèle Dewulf, Valenciennes*
- P-133** Entérobactéries résistantes à la colistine : Quid de la situation à l'EHU d'Oran, Algérie ?  
*Radia Dali Yahia, Oran, Algérie*
- P-134** Caractéristiques des patients atteints d'infections invasives à méningocoque en région Grand-Ouest —  
*Romain Millot, Poitiers*
- P-135** Caractérisation microbiologique et génomique des Hélicobacters non-pylori  
*Philippe Lehours, Bordeaux*
- P-136** Résistance des germes isolés des infections urinaires communautaires (Sfax-Tunisie)  
*Férièle Messadi, Sfax, Tunisie*
- P-137** Caractéristiques épidémio-cliniques de la brucellose au CHU la Rabta de Tunis  
*Hajer Battikh, Tunis, Tunisie*
- P-138** Epidémiologie de la brucellose humaine et évolution de l'incidence sur deux décennies à Tlemcen; Algérie —  
*Samira Benbekhti, Tlemcen, Algérie*
- P-139** Prévalence des bactéries tolérantes au glyphosate dans des échantillons humains en Thaïlande  
*Aïcha Hamieh, Marseille*
- P-140** Aztreonam-avibactam synergy, a validation and comparison of diagnostic tools  
*Gil Verschelden, Jette, Belgique*





# Liste des posters

## PA-10 SARSCOV-2

- P-141** Bilan des variants du SARS-CoV-2 en Tunisie  
*Yasmine Maatouk, Monastir, Tunisie*
- P-142** Réinfections SARS-CoV-2 chez les personnels de la santé, 1er mars 2020-31 Décembre 2022  
*Assia Aouachria, Batna, Algérie*
- P-143** Etude moléculaire des germes responsables d'infections respiratoires avant et après la covid-19  
*Bilel Jellali, Monastir, Tunisie*
- P-144** Nirmatrelvir/ritonavir chez des patients insuffisants rénaux chroniques infectés par SARS-CoV-2  
*Emmanuel Lafont, Paris*
- P-145** Facteurs de risques liés au covid long dans un service d'infectiologie à Tlemcen  
*Yamina Badla, Tlemcen, Algérie*
- P-146** COVID-19 evolution in patients treated with monoclonal antibodies therapies  
*Karen Zaflaza, Paris*

## PA-11 Zoonoses virales et arboviroses

- P-147** Viral hepatitis E, zoonotic transmission in Algeria  
*Houda Boukhrissa, Sétif, Algérie*
- P-148** Seroprevalence of hepatitis E virus among blood donors in eastern Algeria  
*Houda Boukhrissa, Sétif, Algérie*
- P-149** Validation des performances du Kit HEV ELITE sur InGenius  
*Solène Marty-Quinternet, Besançon*
- P-150** Diagnostic des arboviroses et Implantation du moustique tigre en Alsace  
*Aurélie Velay, Strasbourg*
- P-151** Evaluation des performances des nouveaux tests sérologiques Chikungunya BioMérieux VIDAS  
*Nael Zemali, Bordeaux*



# Liste des posters

## PA-12 Infections virales : approche syndromique

- P-152** Evaluation of the BioFire FilmArray panel in viral gastroenteritis diagnosis  
*Lina Mouna, Villejuif*
- P-153** Intérêt de la PCR dans le diagnostic des méningites à liquide clair  
*Fatima Zohra Bensadoun, Oran, Algérie*
- P-154** La rage humaine à propos de 52 cas  
*Hanane Badi, Casablanca, Maroc*
- P-155** Place du test syndromique BioFire® M/E en Pédiatrie  
*Oulfa Boussetta-Charfi, St-Priest-En-Jarez*
- P-156** Évaluation du panel BioFire® FilmArray® ME sur plasma et milieu de transport viral pour la détection du HSV-1 et du HSV-2 — *Lina Mouna, Villejuif*
- P-157** Epidemiology of acute viral respiratory infections in a neonatology department at the military hospital of Tunis Mouna — *Louiza Ben Moussa, Manouba, Tunisie*
- P-158** Diagnostic combiné des virus respiratoires : évaluation des tests Panther Fusion  
*Aurélié Schnuriger, Paris*
- P-159** Système de surveillance de la grippe dans un service d'infectiologie  
*Syrine Daouas, Sfax, Tunisie*
- P-160** Evaluation du test moléculaire rapide RVP4 (FLU A/ FLU B / VRS / SARS-CoV-2)  
*Laura Courtellemont, Orleans*
- P-161** Evaluation d'un nouveau système de PCR (POC) pour la détection simultanée des virus SARS-CoV-2, Grippe A, Grippe B et VRS — *Elodie Collin, Aulnay Sous-Bois*
- P-162** Detection and differentiation of the 4 main respiratory viruses with the SARS-COV-2/FLUA/FLUB/RSV R-GENE® assay — *Mélanie Muller, Grenoble*
- P-163** Prévalence des parainfluenza virus dans les IRAS au CHUIS, Rabat-Maroc  
*Amal Zouaki, Rabat, Maroc*
- P-164** Surveillance épidémiologique des virus respiratoires au CHU de Marrakech 2018-2022  
*Taoufik Ben Houmich, Marrakech, Maroc*
- P-165** Implication du Rhinovirus dans les infections respiratoires sévères chez L'enfant au CHU de Marrakech, 2018-2022 — *Taoufik Ben Houmich, Marrakech, Maroc*





# Liste des posters

## PA-13 Infections par les virus à ADN

- P-166** Cytomegalovirus-specific T cell immunity: Design of an innovative functional assay  
*Franck Berthier, Marcy L'Étoile*
- P-167** Impacte des paramètres physiopathologiques, cliniques et thérapeutiques sur la réactivation du Cytomégalo virus (CMV) chez les patients allogreffés – *Imane Mazouz, Oran, Algérie*
- P-168** Evaluation des performances de 2 kits de charge virale CMV : Hologic & Altona  
*Abderraouf Khemmouli, Rouen*
- P-169** Charge virale du CMV chez les greffés du rein  
*Amal Chaabouni, Monastir, Tunisie*
- P-170** Résistance antivirale et prévention de l'infection congénitale à CMV  
*Benoît Kabamba Mukadi, Bruxelles, Belgique*
- P-171** Une ADNémie VZV est détectable dans la semaine précédant le zona  
*Vincent Guiraud, Paris*
- P-172** Dépistage de l'HPV en auto-prélèvement  
*Stephanie Arsene, Caen*
- P-173** Comparaison entre dépistage HPV primaire conventionnel vs. par auto-prélèvement vaginal  
*Mathilde Roussel, Saint-Ouen-L'aumone*
- P-174** Prévalence des HPV chez des patientes à patenaires multiples au Maroc  
*Zineb Iraqui Houssaini, Rabat, Maroc*
- P-175** Connaissance des médecins libanais du VPH et cancer du col  
*Jacques Choucair, Beyrouth, Liban*
- P-176** First step of the validation of the TTV-R-GENE® as a standardized tool for TTV detection and monitoring in serum – *Maurine Bonabaud, Verniolle*
- P-177** Technologie Oxford Nanopore pour le diagnostic de la résistance du cytomégalo virus aux antiviraux  
*David Boutolleau, Paris*
- P-178** Détection de la résistance du CMV aux antiviraux par NGS  
*Julien Andreani, Grenoble*



# Liste des posters

## PA-14 Infections VIH et VHC

- P-179** VIH et auto-prélèvement génital chez les travailleuses de sexe  
*Serge Tonen-Wolyec, Bunia, République Democratique Du Congo*
- P-180** Autotest VIH en contexte de prophylaxie préexposition (PrEP)  
*Serge Tonen-Wolyec, Bunia, République Democratique Du Congo*
- P-181** Image géographique des infections VIH à Ouargla (sud d'est de l'Algérie)  
*Ibtissem Lati, Ouargla, Algérie*
- P-182** Impact de la pandémie COVID sur le dépistage / diagnostic du VIH  
*Rayene Stambouli, Constantine, Algérie*
- P-183** Redéfinissons la place de l'Immunoblot dans le dépistage du VHC  
*Nadège Lepine, Tours*
- P-184** Infection VHC chez l'enfant et l'adolescent : caractéristiques épidémiologiques, virologiques et évolutives — *Abdelmadjid Lacheheb, Setif, Algérie*
- P-185** Intérêt du typage isoenzymatique dans l'étude de l'épidémiologie de la leishmaniose cutané à Barika (Batna) dans l'Est de l'Algérie — *Sofiane Benseghier, Blida, Algérie*

## PA-15 Parasitologie et mycologie

- P-186** Performances de trois techniques de détection des IgM pour le diagnostic de la toxoplasmose congénitale — *Marie-Pierre Brenier-Pinchart, Grenoble*
- P-187** Evaluation de l'apport de trois milieux de culture (Robinson- Locke Egg- Dobell Laidlaw) dans le diagnostic des parasitoses intestinales — *Selma Magda Chehboub, Alger, Algérie*
- P-188** Les localisations exceptionnelles du kyste hydatique  
*Hanane Badi, Casablanca, Maroc*
- P-189** Influence de la matrice en sérologie parasitaire et fongique  
*Léo Delcey, Besançon*
- P-190** Intérêt d'une PCR lamp pour le diagnostic de la pneumocystose, en alternative à l'immunofluorescence (IF) — *Anne-Pauline Bellanger, Besançon*





# Liste des posters

- P-191** Profil de sensibilité aux antifongiques de *Schizophyllum* commune en technique EUCAST  
*Grégoire Pasquier, Montpellier*
- P-192** (1,3)-B-D-glucane et charge fongique dans le diagnostic de la pneumocystose  
*Kévin Brunet, Poitiers*
- P-193** Comparaison d'automates et de bases de données pour l'identification de levures rares, d'*Aspergillus* spp. et de moisissures par MALDI-ToF MS — *Marion Dutkiewicz, Paris*
- P-194** *Candida* et résistance aux antifongiques à Tétouan (Maroc)  
*Islam Ahaik, Barcelone, Espagne*
- P-195** Détermination des espèces fongiques pathogènes par l'approche SmartGene Centroid  
*Marion Aruanno, Lausanne, Suisse*
- P-196** Mécanismes de résistance aux azolés chez *Candida guilliermondii*  
*Kévin Brunet, Poitiers*
- P-197** A lateral flow immunoassay for the rapid identification of *Candida auris*  
*Arnaud Chalin, Guipry*

## PA-16 Infections associées aux soins

- P-198** Surgical site infections: 10-years prevalence trend (2012-2021)  
*Mohamed Ben Rejeb, Sousse, Tunisie*
- P-199** Impact of a standardized blood culture collection protocol in a tertiary children's hospital  
*Claire Audouard, Nancy*
- P-200** Le respect des mesures d'hygiène au cours d'un prélèvement de sang au pavillon d'urgence de l'EPH Ouargla (Algérie) — *Ibtissem Lati, Ouargla, Algérie*
- P-201** Investigation de cas groupés d'infections du site opératoire à *Staphylococcus aureus* sensibles à la méticilline en chirurgie orthopédique — *Alix Pantel, Nîmes*
- P-202** Utilisabilité et adoption d'un logiciel de surveillance des infections hospitalières  
*Arnaud Florentin, Nancy*
- P-203** Benchmarking hospitals for antimicrobial resistance and hospital-acquired infections: a study in a multihospital institution — *Rishma Amarsy, Paris*





# Liste des posters

- P-204** Contrôle d'une épidémie d'ERV (patients dialysés) et consommation de vancomycine  
*Matthieu Bernier, Toulouse*
- P-205** Application pratique d'un score prédictif de dépistage de BHRé  
*Pierre Foucault-Picher, Caen*
- P-206** Contamination des siphons de douche et épidémie de bactéries hautement résistantes émergentes dans un service de transplantés rénaux — *Charlotte Moreau, Lyon*
- P-207** Gestion de la colonisation des siphons par des bactéries multi-résistantes  
*Alexe Momal, Bruxelles, Belgique*
- P-208** Stratégie d'utilisation de la PCR à l'admission des patients suspects d'EPC  
*Frédéric Janvier, Toulon*
- P-209** Intérêt d'associer PCR et culture pour une détection optimal du portage d'entérobactéries productrices de carbapénémase — *Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre*
- P-210** Risk Factors of Nosocomial infections among covid-19 patients in intensive care Units  
*Mohamed Ben Rejeb, Sousse, Tunisie*

## PA-17 Infections digestives

- P-211** Infection à Clostridioides difficile : peut-on encore prescrire la vancomycine ?  
*Esteban Ingraio, Paris*
- P-212** Infection à Clostridioides difficile et suspension des traitements non recommandés  
*Florian Poncelet, Beuvry*
- P-213** Infections à Clostridioides difficile : Quelle conformité des prescriptions d'anti-infectieux ?  
*Claire Jouans, Paris*
- P-214** Prise en charge des collections intra-abdominales : enquête pluridisciplinaire nationale  
*Antoine Hamon, Paris*
- P-215** Quels sont les facteurs associés aux formes compliquées des abcès abdominaux ?  
*Hana Chaabouni, Sfax, Tunisie*
- P-216** Évaluation des translocations digestives bactériennes chez les patients virémiques pour le SARS-CoV-2 hospitalisés en soins intensifs — *Etienne Ruppe, Paris*





# Liste des posters

## PA-18 Infections à VIH / Immunodépression

- P-217** Dépistage de l'infection à VIH chez l'enfant : à-propos de 31 cas  
*Meryem Djema, Boufarik, Algérie*
- P-218** Les Causes des décès des patients vivant avec le VIH  
*Hanane Badi, Casablanca, Maroc*
- P-219** Circonstances de diagnostic de l'infection a VIH et opportunités manquées  
*Hanane Badi, Casablanca, Maroc*
- P-220** Antiviraux à action directe en cas de coïnfection VIH-VHC  
*Rajah Rezgui, Tunis, Tunisie*
- P-221** La phytothérapie chez les patients vivants avec le VIH sous ARV  
*Hanane Badi, Casablanca, Maroc*
- P-222** Impact de la pandémie de COVID-19 sur la prise en charge de l'infection à VIH  
*Hanane Badi, Casablanca, Maroc*
- P-223** Microsporidiose intestinale humaine chez les patients vivants avec le VIH :  
une infection opportuniste toujours d'actualité au Maroc — *Inas Ouggane, Casablanca, Maroc*
- P-224** Intérêt du dosage des IgG anti-B19 dans des immunoglobulines polyvalentes  
*Marion Souffez, Rennes*
- P-225** À quoi sert la charge virale EBV chez l'adulte ?  
*Honorine Fenaux, Villejuif*

## PA-19 Bactériémies / Endocardites / Infections ostéo-articulaires

- P-226** L'épidurite d'origine infectieuse : Caractéristiques épidémio-cliniques et microbiologiques  
*Adnene Toumi, Monastir, Tunisie*
- P-227** Quelles particularités de l'otite externe maligne candidosique ?  
*Ines Chalbaoui, Sfax, Tunisie*
- P-228** Brucellose ostéo-articulaire : à propos de 49 cas  
*Ameni Bellaaj, La Mannouba, Tunisie*





# Liste des posters

- P-229** L'otite externe maligne chez les sujets diabétiques  
*Zohra Merzougui, Batna, Algérie*
- P-230** Infections de prothèses articulaires : une antibiothérapie orale de 6 semaines donne des résultats satisfaisants — *Frédéric Assi, Ollioules*
- P-231** Bactériémies à *Klebsiella pneumoniae* : place du pathotype émergent hypervirulent  
*Moufida Hamidi, Alger, Algérie*
- P-232** Bactériémies à *Staphylococcus aureus* : évaluation des pratiques professionnelles dans les hôpitaux publics de la Sarthe pour l'année 2020 — *Guillaume Cosseron, Le Mans*
- P-233** Les bactériémies à point de départ endovasculaire chez l'hémodialysé chronique  
*Sirine Daoues, Sfax, Tunisie*
- P-234** Enterococcal endocarditis: a retrospective study on relapse and outcome  
*Michael Thy, Paris*

## PA-20 Bon usage

- P-235** Efficacité de la témocilline hors infections urinaires  
*Christel Mamona, Garches*
- P-236** Vaccination grippe et pneumocoque de l'adulte hospitalisé pour syndrome grippal  
*Simon Rolland, Paris*
- P-237** Application dans une population gériatrique des recommandations de la SPILF sur la durée de traitement des pneumopathies bactériennes — *Louise Bories, Saint Denis*
- P-238** Etat des lieux des prescriptions de daptomycine, dalbavancine et tédizolide dans un hôpital breton — *Ahmad Rami Bichali, Saint-Brieuc*
- P-239** Réévaluation systématique des prescriptions d'antibiotiques en gynécologie/obstétrique : premier bilan positif - *Annabelle Pourbaix, Suresnes*
- P-240** Enquête sur les rapports entre la microbiologie et la réanimation  
*Arnaud Friggeri, Pierre-Bénite*
- P-241** Diagnostic uncertainties and bacteremia: association with delayed antibiotic prescriptions  
*Anne-Claire Strzelecki, Toulouse*





# Liste des posters

- P-242** Réévaluation de l'antibiothérapie : cas particulier d'un centre d'onco-hématologie  
*Marion David, Rouen*
- P-243** Validation d'indicateurs des prescriptions d'antibiotiques en médecine générale  
*Maïa Simon, Vandoeuvre-Lès-Nancy*
- ~~**P-244** Évaluation qualité des prescriptions d'antibiotiques des professionnels santé Burkina Faso  
*Souleymane Ouedraogo, Ouagadougou, Burkina Faso*~~
- P-245** Evaluation de la traçabilité de la réévaluation de l'antibiothérapie  
*William Peron, La Roche-Sur-Yon*
- P-246** Co-construction d'un outil de supervision de l'antibiothérapie d'un patient  
*David Morquin, Montpellier*
- P-247** Consommations d'antibiotiques en EHPAD avant et pendant la crise Covid-19  
*Catherine Dumartin, Bordeaux*
- P-248** Coordination pharmacien-microbiologiste dans l'optimisation thérapeutique des bactériémies à *staphylococcus aureus* – *Nicolas Degand, Antibes*
- P-249** Implication de la Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française (SPILF) dans la transition écologique en santé – *Mathilde Réveillon Istin, Montivilliers*
- P-250** L'étiologie bactérienne et les encéphalites et méningo-encéphalites  
*Nora Righi, Batna, Algérie*

## PA-21 Miscellanées

- P-251** Un antécédent de portage est-il associé à la survenue d'une infection à BMR ?  
*Mélanie Colomb-Cotinat, Lyon*
- P-252** Portage de SARM et Complications maternelles post-opératoires de césariennes  
*Eric Arnaud Diendéré, Ouagadougou, Burkina Faso*
- P-253** L'actinomycose et ses particularités diagnostiques et thérapeutiques : à propos de 13 cas  
*Inas Ouggane, Casablanca, Maroc*
- P-254** L'insuffisance rénale au cours de la fièvre boutonneuse méditerranéenne  
*Hanane Badi, Casablanca, Maroc*



# Liste des posters

- P-255** Les cellulites orbitaires compliquées  
*Houda Lahrichi, Casablanca, Maroc*
- P-256** Infection à SARS-CoV-2 et embolie pulmonaire : étude comparative  
*Abdelkader Gasmi, Setif, Algérie*
- P-257** Les anticorps anti-HBs chez les personnes vaccinées à la naissance : résultats préliminaires  
*Abdelkader Gasmi, Setif, Algérie*

## PA-22 Tuberculose

- P-258** Les difficultés du diagnostic bactériologique de la tuberculose de l'enfant  
*Ferroudja Yamouni, Alger, Algérie*
- P-259** La méningo-encéphalite tuberculeuse, à propos de 95 cas  
*Azzeddine Benouarets, Alger, Algérie*
- P-260** Les tuberculomes cérébraux : Un challenge diagnostique  
*Hana Chaabouni, Sfax, Tunisie*
- P-261** Tuberculose mammaire : à propos de 5 cas  
*Khalida Charaoui, Constantine, Algérie*

## PA-23 Infections urinaires

- P-262** Eco conception du soin : exemple de l'infection urinaire masculine  
*Véronique Mondain, Nice*
- P-263** Témocilline dans les FUTI à E-BLSE chez l'enfant  
*Marion Caseris, Paris*
- P-264** Suivi des recommandations pour la prise en charge des infections urinaires communautaires  
*Valentin Wehrlé, Rouen*
- P-266** Antibiogrammes ciblés sur *Enterococcus faecalis* urinaire : impact sur les prescriptions antibiotiques ? — *Alexandre Charmillon, Nancy*
- P-267** L'identification des bactéries directement à partir des urines, c'est possible  
*Didier Tande, Brest*





# Liste des posters

## PA-24 Pharmacocinétique et pharmacodynamie

---

- P-268** Evaluation des recommandations d'utilisation de l'amikacine  
*Christine Bernard, Clamart*
- P-269** Le dosage de la gentamicine : un casse-tête biologique  
*Christine Bernard, Clamart*
- P-270** Etude du lien concentration-toxicité du linézolide : retour sur dix ans de suivi thérapeutique pharmacologique au CHU de Rennes — *Sébastien Lalanne, Rennes*

## PA-25 Pharmacocinétique et pharmacodynamie

---

- P-271** Pathogènes émergents et inflammation au cours de la mucoviscidose : étude de la co-infection par *Aspergillus fumigatus* et *Achromobacter xylosoxidans* — *Vincent Jean-Pierre, Nîmes*
- P-272** Caractérisation phénotypique et génomique des souches de *Clostridioides difficile* impliquées dans les rechutes multiples — *Frédéric Barbut, Paris*
- P-273** Impact du traitement antibiotique sur les modifications osseuses dans un modèle d'ostéomyélite à Entérobactérie productrice de carbapénémase — *Benjamin Davido, Garches*
- P-274** Conception d'un analogue du NAD ciblant la NAD kinase de *Pseudomonas aeruginosa*  
*Corinne Lionne, Montpellier*



# Remerciements aux partenaires

Le comité d'organisation de la RICAI 2023 remercie les exposants et partenaires suivants pour leur soutien :

## NOS PARTENAIRES PLATINUM



## NOS PARTENAIRES OR



## NOS PARTENAIRES ARGENT



## NOS PARTENAIRES

3SI	Biosynex	I2A	Pfizer
Abbott	BYG4lab®	Laboratoires Nephrotek - AAZ	Quantamatrix
Advanz Pharma	Cepheid	Launch Diagnostics France SAS	QuidelOrtho
Alliance Bio Expertise	Clarisys Informatique	Lumed	R-Biopharm France
Altona Diagnostics France	Copan	Mast Diagnostic	Roche
Appolon Bioteck	Dendris	Mayoly Diagnostic	Softway Medical Biologie
BD	DiaSorin	MC2	Speedx
Beckman Coulter France	Eumedica	Menarini Infectiologie	Sysmex France
Bio2fil	Eurobio Scientific	Mundipharma	Tillotts Pharma
Biocentric-Bruker	Hologic France	Noscendo	

## NOS PARTENAIRES PRESSE

Biologiste infos	La Lettre de l'Infectiologue
La Gazette du Laboratoire	Spectra Diagnostic



44<sup>e</sup> RICAI

**SAVE  
THE  
DATE**

16 & 17 DÉCEMBRE 2024



R I C A I

#RICAI

ricai.fr

