



44^e
**RÉUNION
INTERDISCIPLINAIRE
DE CHIMIOTHÉRAPIE
ANTI-INFECTIEUSE**

 **palais des congrès
de paris**



RICAI

**LUNDI 16 & MARDI 17
DÉCEMBRE 2024**

PROGRAMME FINAL

· EN DATE DU 12 DÉCEMBRE ·
Ethical MedTech - CVS Compliant

#RICAI



ricai.fr

Éditorial

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

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

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

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

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

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

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

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

Bien Amicalement à vous tou(te)s.

Le bureau de l'ACAI
Pr Laurent Andreoletti, Président
Pr Manuel Etienne, Secrétaire

Pr Jean-Louis Herrmann, Trésorier/ Pr Cécile Bébear, Trésorière adjointe



ASSOCIATION DE CHIMIO-THÉRAPIE ANTI INFECTIEUSE (ACAI)

BUREAU

Laurent ANDREOLETTI, Président	Service de Microbiologie / Virologie médicale - Centre Hospitalier Universitaire de Reims, France
Manuel ÉTIENNE, Secrétaire général	Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - Centre Hospitalier Universitaire de Rouen - Hôpital Charles Nicolle, France
Jean-Louis HERRMANN, Trésorier	Unité Fonctionnelle de Microbiologie - APHP, Groupe Hospitalo-universitaire Paris Saclay, Hôpital Raymond Poincaré, Garches, France
Cécile BÉBÉAR, Trésorière adjointe	Service de Bactériologie - Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux - Université de Bordeaux, France

CONSEIL D'ADMINISTRATION • COMITÉ D'ORGANISATION

Sonia BURREL	Service de Virologie - Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, France
Bernard CASTAN	Unité Fonctionnelle d'Infectiologie Régionale - Centre Hospitalier de Périgueux, France
Charles CAZANAVE	Service des maladies infectieuses - Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, France
Caroline CHARLIER	Service infectiologie - Centre Hospitalier de Necker Enfants Malades, Paris - CNR Listeria à Institut Pasteur, France
Katy JEANNOT	Service de Bactériologie - Université de Franche-Comté - Besançon, France
Samira FAFI KREMER	Unité Immunologie et Rhumatologie Moléculaire - Centre Hospitalier Universitaire de Strasbourg, France
Jean-Luc MAINARDI	Service de Microbiologie Clinique - Centre Hospitalier Universitaire Hôpital Européen Georges Pompidou, Groupe HUPO, Université Paris Descartes, France

COMITÉ DE PROGRAMME

Sophie ALAIN	Service de Bactériologie / Virologie / Hygiène - Centre Hospitalier Universitaire de Limoges - Hôpital de Dupuytren, France
Serge ALFANDARI	Service des Maladies infectieuses et du voyageur - Centre Hospitalier de Tourcoing - Hôpital Gustave Dron, France
Severine ANSART	Service Maladies infectieuses et tropicales - Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest, France
Louis BERNARD	Service des maladies infectieuses - Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours - Hôpital Bretonneau, France
Gabriel BIRGAND	Pharmacien en Hygiène Hospitalière et épidémiologie - Centre Hospitalier Universitaire de Nantes, France
Bruno COIGNARD	Santé Publique et Epidémiologiste - Santé Publique France - Saint-Maurice, France
Guillaume DESOUBEAUX	Service de Parasitologie et Mycologie - Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours, France
Oana DUMITRESCU	Service d'Infectiologie - Centre Hospitalier Universitaire de Lyon - Hôpital de la Croix Rousse, France
Tatiana GALPÉRINE	Service des Maladies Infectieuses - Centre Hospitalier Universitaire Vaudois - Lausanne, Suisse
Sylvain GOUTELLE	Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive - Hospices Civils de Lyon, GH Nord, Lyon, France
Geneviève HERY-ARNAUD	Service de Microbiologie - Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest, France
Solen KERNEIS	Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP, Paris, France
Eric KIPNIS	Service Anesthésie Réanimation chirurgicale - Centre Hospitalier Universitaire de Lille, France
Brigitte LAMY	Hôpitaux universitaires de Paris Seine Saint-Denis (HUPSSD) - APHP et Université Sorbonne Paris Nord, Bobigny
Fanny LANTERNIER	Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - Université Paris Descartes Service de maladies infectieuses, Hôpital Necker, Paris, France
Adrien LEMAIGNEN	Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours - Hôpital Bretonneau, France
Anne-Geneviève MARCELIN	Service de Virologie - Pitié-Salpêtrière AP-HP - Paris, France
Patrice NORDMANN	Unité de Microbiologie Moléculaire - Université de Fribourg - Faculté des sciences, Suisse
Étienne RUPPÉ	Service de Bactériologie - Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP - Paris, France

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



Inscriptions

Tarifs sous convention de formation (en euros NET)

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

Les Entretiens Professionnels Formation (LEPF)

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

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

Télécharger le certificat

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

www.ricai.fr/formation

Inscription sous convention de formation par LES ENTRETIENS PROFESSIONNELS FORMATION, numéro d'agrément : 11 7544359 75

Professionnel de Santé	435 €
Membres SPILF/SFM ¹	330 €
Assistant chef de clinique / Chef de clinique ²	240 €
Technicien Laboratoire / Infirmier ³	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 16 et 17 décembre
- Les documents du congrès
- L'application smartphone (sous réserve de compatibilité avec votre matériel)

Les droits d'inscription ne comprennent pas :

- Les paniers-repas déjeuners

Attention :

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

Conditions d'annulation

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

Conditions d'annulation applicables pour toute inscription individuelle :

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

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

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

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

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





Tarifs d'inscription individuelle (en euros TTC)

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

Tarifs industriels (indiqués en TTC)

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

Inscription Maghreb

TARIFS D'INSCRIPTION AU CONGRÈS (indiqués TTC)	TARIFS ANTICIPÉS jusqu'au 01/08/2024	TARIFS STANDARDS du 02/08/2024 au 17/10/2024	TARIFS TARDIFS du 18/10/2024 au 15/12/2024	TARIFS SUR CONGRÈS 16-17/12/2024
Professionnel de santé	320 €	360 €	400 €	495 €
Professionnel de santé Membres SPILF/SFM ¹	250 €	275 €	310 €	365 €
Assistant chef de clinique / Chef de clinique ²	190 €	200 €	240 €	310 €
Tarif réduit Technicien de laboratoire / Infirmier ³	90 €	90 €	100 €	120 €
Étudiant / Interne ⁴	90 €	90 €	100 €	110 €

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

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

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

⁴ Justificatif professionnel obligatoire (carte professionnelle ou diplôme)



Synopsis • Lundi 16 décembre

	AMPHI BORDEAUX	AMPHI HAVANE	SALLE 341	SALLE 342 A	SALLE 343
08h45 - 10h15	Epidémie d'infections à <i>Mycoplasma pneumoniae</i> en France en 2023-2024	Les eaux usées : véritable outil de santé publique			
10h15 - 10h45	PAUSE - CA				
10h45 - 12h15	Résistances multiples aux antibiotiques de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Late breaker : Actus MPox !	COM-01 Prévention des infections associées aux soins	Place des associations de bêta-lactamines	Infections et gro actualités
12h15 - 14h00	PAUSE DÉJEU				
12h45 - 14h15					
14h15 - 15h00	PAUSE - CA				
15h00 - 16h30	Questions pour des champions	Résurgence de la Coqueluche en France : le point de vue des experts !	Vrais pathogènes ou portage invisible : débat et avancées autour de certains agents rencontrés en parasitologie	COM-06 Actualités sur les virus respiratoires : « de la ville à l'hôpital »	COM-07 « Kinder » ... su Quand les en s'infectent
16h30 - 17h00	PAUSE - CA				
17h00 - 18h30	Stratégies d'immunisation contre les infections à VRS	Maladies virales à transmission vectorielles : risque d'émergence	COM-09 Du cœur aux pieds : quel bide !	Résistance en variations : Tolérance, Persistance et Hétérorésistance chez les Gram négatif	COM-10 Enterobacte multirésistan comprendre diagnostiquer e
18h45 - 19h45					





2 B	SALLE 343	SALLE 351	SALLE 352 A	SALLE 352 B	SALLE 353

CAFÉ & VISITE DE L'EXPOSITION

Assesse : s	COM-02 Des outils pour bien prescrire les antibiotiques	COM-03 Coques en stock	COM-04 Approches moléculaires au service de la virologie		COM-05 Diagnostic et thérapeutique d'avenir
----------------	--	---------------------------	---	--	--

DEJEUNER & VISITE DE L'EXPOSITION

		Symposium ASTRAZENECA		Symposium ADVANZ PHARMA	
--	--	--------------------------	--	----------------------------	--

VISITE POSTERS

prise ! fants t !	Tolérance et persistance comme meilleur moyen d'échanger du matériel génétique	Nouvelles stratégies thérapeutiques des infections virales chroniques	COM-08 Elites modèles : défilé hiver 2024	Les aventuriers des antimicrobiens perdus	Prophylaxie antibiotique : actualités et challenges
-------------------------	--	---	--	---	---

CAFÉ & VISITE DE L'EXPOSITION

riars tes : re, t traiter	COM-11 Emergence de virulence et résistance	Pour que la vie ne manque pas de « selles » – actualité sur le transfert de microbiote fécal (intestinal) (TMF) en infectiologie	COM-12 Nouvelles approches de maîtrise du risque épidémique en milieu de soins	Pneumonies communautaires : Un nouveau souffle	COM-13 Les bons, ça dose tout ; c'est même à ça qu'on les reconnaît
		Symposium BD			

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



Programme • Lundi 16 décembre

SESSION PLÉNIÈRE

08:45

10:15

Amphithéâtre
Bordeaux



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

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

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

- 08:45 - 09:15** Epidémiologie et caractéristiques microbiologiques de l'épidémie à *Mycoplasma pneumoniae*
Cécile Bébéar, Bordeaux
- 09:15 - 09:45** Etude MYCADO : Infections à *Mycoplasma pneumoniae* chez les adultes hospitalisés en France
Romain Palich, Paris
- 09:45 - 10:15** Etude ORIGAMI : Observatoire national des infections à mycoplasme chez les enfants hospitalisés en France
Anais Chosidow, Villeneuve-Saint-Georges

SESSION PLÉNIÈRE

08:45

10:15

Amphithéâtre
Havane



Les eaux usées : véritable outil de santé publique

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

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

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

10:15

10:45

Espace
Exposition

Pause-café et visite de l'exposition





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

10:45
-
12:15

Amphithéâtre
Bordeaux



➤ Résistances multiples aux antibiotiques de *Pseudomonas aeruginosa*

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

Modérateurs : Béatrice Bercot, Paris - Eric Kipnis, Lille

- | | |
|---------------|--|
| 10:45 - 11:15 | Mécanismes émergents, moléculaires et biochimiques des résistances aux antibiotiques chez <i>P. aeruginosa</i>
Patrice Nordmann, Fribourg, SUISSE |
| 11:15 - 11:45 | Epidémiologie de la multirésistance chez <i>P. aeruginosa</i> : une comparaison internationale
Katy Jeannot, Besançon |
| 11:45 - 12:15 | Traitements actuels des infections à <i>P. aeruginosa</i> multirésistants
Benoît Guéry, Lausanne, SUISSE |

SESSION INVITÉE

10:45
-
12:15

Amphithéâtre
Havane



➤ Late breaker : Actus MPox !

Modérateurs : François Caron, Rouen - Valentine Ferre, Paris

- | | |
|---------------|---|
| 10:45 - 11:15 | L'actualité épidémiologique
Alexandra Mailles, Saint-Maurice |
| 11:15 - 11:45 | Le virus / son traitement
Audrey Ferrier, Brétigny-sur-Orge |
| 11:45 - 12:15 | Les recommandations de vaccination MPox des voyageurs
Nicolas Vignier, Bobigny |



Programme • Lundi 16 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

10:45
-
12:15

Salle 341

04 : HYGIÈNE ET GESTION DU RISQUE INFECTIEUX

COM-01 - Prévention des infections associées aux soins

Modérateurs : Sandra Fournier, Paris - Stuti Gera Denis-Petit, Paris

- 10:45 - 11:00 **CO-001**
Impact de la Taurolidine sur l'incidence des bactériémies nosocomiales
Martin Bataille, Annecy
- 11:00 - 11:15 **CO-002**
Infections de site opératoire après ablation de matériel d'ostéosynthèse
Meghann Gallouche, Grenoble
- 11:15 - 11:30 **CO-003**
Efficacité des lingettes à la Chlorhexidine pour la douche préopératoire
Meghann Gallouche, Grenoble
- 11:30 - 11:45 **CO-004**
Infections nosocomiales à Virus Respiratoire Syncytial chez l'adulte
Meghann Gallouche, Grenoble
- 11:45 - 12:00 **CO-005**
Mesures de précautions complémentaires : impact d'un logiciel de surveillance sanitaire
Alexandre Baudet, Nancy
- 12:00 - 12:15 **CO-006**
Impact des modalités d'antisepsie sur l'antibiorésistance sur souches de référence
Maxime Pichon, Poitiers

SESSION INVITÉE

10:45
-
12:15

342 A

Place des associations de bêta-lactamines

Objectifs :

- 1 - Connaître les associations de bêta-lactamines les plus efficaces sur les entérocoques
- 2 - Connaître l'intérêt d'associer deux bêta-lactamines pour le traitement des infections à *Mycobacterium abscessus*
- 3 - Connaître les outils d'évaluation pharmacologique des associations de bêta-lactamines.

Modérateurs : Vincent Dubée, Angers - Oana Dumitrescu, Lyon

- 10:45 - 11:15 Quelle(s) association(s) pour les entérocoques ?
Vincent Cattoir, Rennes
- 11:15 - 11:45 Y a-t-il une place chez *Mycobacterium abscessus* ?
Jean-Luc Mainardi, Paris
- 11:45 - 12:15 Quid de l'évaluation pharmacologique des combinaisons
Sylvain Goutelle, Lyon





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 342 B



Infektions et grossesse : actualités

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

Modérateurs : Caroline Charlier-Woerther, Paris - Perrine Coste-Mazeau, Limoges

- 10:45 - 11:15 Arbovirose et grossesse
Najeh Hcini, Saint-Laurent-du-Maroni
- 11:15 - 11:45 Parvovirus B19
Yahia Mekki, Lyon
- 11:45 - 12:15 Tuberculose multi-résistante et grossesse : quelles options thérapeutiques ?
Nicolas Veziris, Paris

05 : CLINIQUE ET THÉRAPEUTIQUE

COM-02 - Des outils pour bien prescrire les antibiotiques

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

- 10:45 - 11:00 **CO-012**
Suivi thérapeutique pharmacologique en antibiothérapie en hospitalisation conventionnelle : étude nationale
Caroline Varache, Sallanches
- 11:00 - 11:15 **CO-008**
Bactériémie à Enterobacterales : trois mesures pour une antibiothérapie précoce adaptée
Raymond Ruimy, Nice
- 11:15 - 11:30 **CO-009**
Neutropénie fébrile : choix de la bêta-lactamine et résistance
William Lars, Brest
- 11:30 - 11:45 **CO-010**
Impact of ceftriaxone, piperacillin-tazobactam and ceftazidime-avibactam on the intestinal microbiota
Carlos Olivares, Paris
- 11:45 - 12:00 **CO-011**
Ceftriaxone vs Céfotaxime : ancien débat, nouvelles considérations
Etienne Raphaël, Clichy
- 12:00 - 12:15 **CO-007**
Équipes Multidisciplinaires en Antibiothérapie : où en est-on en France en 2024
Alexandre Charmillon, Nancy



Programme • Lundi 16 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 351

01 : BACTÉRIOLOGIE

COM-03 - Coques en stock

Modérateurs : Olivier Robineau, Tourcoing - Anne Tristan, Lyon

- 10:45 - 11:00 **CO-013**
Enterococcus non faecalis amoxicilline sensible, efficacité des autres bêtalactamines ?
Gabriel Auger, Rennes
- 11:00 - 11:15 **CO-014**
Enterococcus non faecalis et bêtalactamines, évaluation bandelettes CMI versus BMD
Marlène Amara, Versailles
- 11:15 - 11:30 **CO-015**
Emergence de souches d'Enterococcus faecium ST612 résistantes à la vancomycine en France, 2018-2024
Sophie Reissier, Rennes
- 11:30 - 11:45 **CO-016**
Caractéristiques des entérocoques résistants à la tigécycline isolés en France, 2017-2024
Asma Zouari, Rennes
- 11:45 - 12:00 **CO-017**
Résistance au linézolide chez les staphylocoques et entérocoques des hôpitaux français, 2022
Céline Dupieux-Chabert, Lyon
- 12:00 - 12:15 **CO-018**
Extension du spectre de phages anti-Staphylococcus aureus par évolution dirigée
Matthieu Degreze, Lyon





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 352 A

02 : VIROLOGIE

COM-04 - Approches moléculaires au service de la virologie

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

- 10:45 - 11:00** **CO-019**
Développement d'une méthode d'ICC-PCR pour la détection du VHE infectieux
Emma Le Guern, Vandœuvre-Lès-Nancy
- 11:00 - 11:15** **CO-020**
La PCR digitale pour le suivi de patients infectés VIH-2
Géraldine Dessilly, Bruxelles, BELGIQUE
- 11:15 - 11:30** **CO-021**
Diversité génétique du SARS-CoV-2 au diagnostic chez les patients immunodéprimés
Karen Zafilaza, Paris
- 11:30 - 11:45** **CO-022**
Differential distribution of varicella-zoster virus clades among patients
David Boutolleau, Paris
- 11:45 - 12:00** **CO-023**
Résistance du CMV chez les greffés de CSH sous letermovir
Amandine Caillault, Créteil
- 12:00 - 12:15** **CO-024**
ARNm UL21.5, un nouveau marqueur de réplication du cytomégalovirus ?
Sophie Alain, Limoges



Programme • Lundi 16 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 353

01 : BACTÉRIOLOGIE

COM-05 - Diagnostic et thérapeutique d'avenir

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

- 10:45 - 11:00 **CO-025**
Apport de l'intelligence artificielle dans la prédiction de l'antibiogramme
Matthieu Bernier, Muret
- 11:00 - 11:15 **CO-026**
Evaluation comparative de deux méthodes NGS d'étude du résistome et du virulome de *Helicobacter pylori* à partir de biopsies gastriques
Philippe Lehours, Bordeaux
- 11:15 - 11:30 **CO-027**
Ceftazidime/avibactam/aztreonam synergy and cefiderocol susceptibility in multiresistant Gram-negative strains
Perrin Ngougni Pokem, Bruxelles, BELGIQUE
- 11:30 - 11:45 **CO-028**
La porine OprF comme cible potentielle pour la restauration de la sensibilité aux carbapénèmes chez *Pseudomonas aeruginosa* exprimant des carbapénémases
Patrice Nordmann, Fribourg, SUISSE
- 11:45 - 12:00 **CO-029**
Bactériophages vs *Staphylococcus aureus* : activité antibiofilm sur matériau de prothèse
Ludivine Coignet, Lyon
- 12:00 - 12:15 **CO-030**
Exploring Nisin A as promising antimicrobial agent for treating Streptococcal Infections
Hector Rodriguez-Villalobos, Bruxelles, BELGIQUE

12:15

14:00

Espace
Exposition

Pause déjeuner et visite de l'exposition





Captation vidéo



Vote interactif

SYMPOSIUM

12:45

14:15

Salle 352 B

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

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

- 12:45 - 13:15 Céfépime/Enmétazobactam : nouvelle molécule aux indications probabilistes ?
Jean Ralph Zahar, Bobigny
- 13:15 - 13:45 Céfépime/Enmétazobactam : nouvelle molécule aux indications documentées ?
Alexandre Bleibtreu, Paris
- 13:45 - 14:45 À la condition de répondre aux pré-requis PK/PD
Romain Guilhaumou, Marseille

SYMPOSIUM

13:00

14:00

Salle 351

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

Modérateurs : Laurent Andreoletti, Reims - Bernard Castan, Périgueux

- 13:00 - 13:20 L'émergence de nouveaux variants viraux et les risques infectieux associés
Etienne Simon-Lorriere, Paris
- 13:20 - 13:40 Virus respiratoires : Quels sont les patients à risque de formes sévères ?
Paul Loubet, Nîmes
- 13:40 - 14:00 Immunosénescence : Stratégies de protection des patients âgés contre les infections
Gaëtan Gavazzi, Grenoble

Visite posters

14:15

15:00

Espace Posters



Programme • Lundi 16 décembre

SESSION INVITÉE

15:00
-
16:30

Amphithéâtre
Bordeaux



Questions pour des champions

En partenariat avec la Société Française de Microbiologie (SFM)

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

Modérateurs : Gérard Lina, Lyon - Delphine Poitrenaud, Ajaccio

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

SESSION INVITÉE

15:00
-
16:30

Amphithéâtre
Havane



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

En partenariat avec Santé Publique France (SPF)

Objectifs : Faire le point sur l'épidémiologie de la coqueluche et ses stratégies de diagnostic, de prise en charge et de prévention à la lumière des derniers éléments disponibles.

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

- | | |
|---------------|---|
| 15:00 - 15:30 | Données épidémiologiques
Fatima Ait El Belghiti, Saint-Maurice |
| 15:30 - 16:00 | Données microbiologiques
Sylvain Brisse, Paris |
| 16:00 - 16:30 | Le point de vue du clinicien
Dominique Ploin, Lyon |





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 341

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

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

Modérateurs : Guillaume Desoubeaux, Tours - Gentiane Monsel, Paris

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



Programme • Lundi 16 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

15:00

16:30

342 A

02 : VIROLOGIE

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

Modérateurs : Laurent Andreoletti, Reims - Sébastien Hantz, Limoges

- 15:00 - 15:15 **CO-031**
Epidémiologie communautaire des virus VRS, influenza et SARS-CoV-2, 2023-24, France
Benoit Visseaux, Frépillon
- 15:15 - 15:30 **CO-032**
L'environnement urbain impacte le risque d'hospitalisation pour VRS en pédiatrie
Jean-Sébastien Casalegno, Lyon
- 15:30 - 15:45 **CO-033**
Impact hospitalier du VRS chez les adultes: évaluation de la morbi-mortalité
Priscille Couture, Paris
- 15:45 - 16:00 **CO-034**
Molecular characterization of RSV infections in elderly during the 2023/2024 season
Amandine Caillault, Créteil
- 16:00 - 16:15 **CO-035**
Fardeau épidémiologique des virus respiratoires chez les immunodéprimés en France
Slim Fourati, Créteil
- 16:15 - 16:30 **CO-036**
Quantification de Torque teno virus dans les sécrétions respiratoires de patients admis dans un service d'urgences avec une infection à SARS-CoV-2, à virus Influenza ou virus respiratoire syncytial
Kahina Maacha, Paris





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS ORALES

15:00

16:30

Salle 342 B

05 : CLINIQUE ET THÉRAPEUTIQUE

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

Modérateurs : Marion Caseris, Paris - Naïm Ouldali, Paris

15:15 - 15:30

CO-038

La tuberculose pédiatrique en Île-de-France : épidémiologie moléculaire et caractéristiques cliniques
Camille Menvielle, Clamart

15:30 - 15:45

CO-039

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

15:45 - 16:00

CO-040

Indicateurs de pertinence de l'utilisation des antibiotiques en pédiatrie
Emmanuel Piednoir, Caen

16:00 - 16:15

CO-041

Etude comparative des modalités d'administration de vancomycine intraveineuse chez l'enfant
Dominik Armatys, Caen

16:15 - 16:30

CO-042

Daptomycine chez des nouveau-nés grands prématurés pour des infections à staphylocoque coagulase négative
Léa Herbulot, Toulouse

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 343

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

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

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

15:00 - 15:30

Secret weapons and lifestyles of *Pseudomonas aeruginosa*
Ina Attree, Grenoble

15:30 - 16:00

Oxygen concentration modulates horizontal gene transfer in *Staphylococcus aureus*
Nicolas Mirouze, Gif-Sur-Yvette

16:00 - 16:30

Overcoming antibiotic tolerance for enhanced treatment outcomes
Julien Vaubourgeix, Toulouse



Programme • Lundi 16 décembre

SESSION INVITÉE

15:00
-
16:30

Salle 351

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

Objectifs : Connaître les principales nouvelles stratégies thérapeutiques pour lutter contre la grippe, l'infection par le HBV et l'infection par le HIV.

Modérateurs : Florence Ader, Lyon - Sonia Burrel, Bordeaux

-
- | | |
|---------------|--|
| 15:00 - 15:30 | Traitement de l'infection par les virus de la grippe
Vanessa Escuret, Lyon |
| 15:30 - 16:00 | Traitement de l'hépatite B par les ARN interférents
Barbara Testoni, Lyon |
| 16:00 - 16:30 | Traitement de l'infection par le HIV par les anticorps neutralisants à large spectre
Karl Stefic, Tours |

COMMUNICATIONS ORALES

15:00
-
16:30

Salle 352 A

07 : PHYSIOPATHOLOGIE ET MODÈLES ANIMAUX

COM-08 - Elites modèles : défilé hiver 2024

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

-
- | | |
|---------------|---|
| 15:00 - 15:30 | CO-043
Distribution par imagerie du [18F]Dolutegravir dans un modèle macaque VIH
Laure Fournier Le Ray, Fontenay-Aux-Roses |
| 15:30 - 15:45 | CO-045
Variabilité inter-individuelle de la dysbiose induite par l'amoxicilline chez la souris
Eric Batard, Nantes |
| 15:45 - 16:00 | CO-046
Microbiote prostatique et dysbiose associés au cancer de la prostate
Romain Lotte, Nice |
| 16:00 - 16:15 | CO-047
Division bactérienne dans un modèle murin d'infection urinaire masculine
Guillaume Cosson, Paris |
| 16:15 - 16:30 | CO-048
Témocilline : choix risqué pour les infections à Entérobactéries du groupe 3 ?
Nelly Alanbari, Paris |





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 352 B

Les aventuriers des antimicrobiens perdus

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

Modérateurs : Vincent Cattoir, Rennes - Etienne Ruppé, Paris

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

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

SALLE 353

Prophylaxie antibiotique : actualités et challenges

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

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

Modérateurs : Serge Alfandari, Tourcoing - Solen Kernéis, Paris

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

16:30

17:00

Espace Exposition

Pause-café et visite de l'exposition



Programme • Lundi 16 décembre

SESSION INVITÉE

17:00
-
18:30

Amphithéâtre
Bordeaux



Stratégies d'immunisation contre les infections à VRS

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

Modérateurs : Slim Fourati, Créteil - Naim Ouldali, Paris

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

SESSION INVITÉE

17:00
-
18:30

Amphithéâtre
Havane



Maladies virales à transmission vectorielles : risque d'émergence

Objectifs : Comprendre le risque d'émergence de maladies à transmission vectorielle en France et connaître les réseaux de surveillance.

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

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





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS ORALES

17:00

18:30

Salle 341

05 : CLINIQUE ET THÉRAPEUTIQUE

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

Modérateurs : Louis Bernard, Tours - Delphine Poitrenaud, Ajaccio

- 17:00 - 17:15 **CO-049**
TEP-scan et endocardites infectieuses : intensité corrélée à la documentation microbiologique?
Pauline Huriez, Paris
- 17:15 - 17:30 **CO-050**
Infections sur pontage vasculaire: caractéristiques clinico-microbiologiques et facteurs de risque d'échec
Meriam Lamloumi, Garches
- 17:30 - 17:45 **CO-051**
Caractéristiques et prise en charge des infections de prothèse pariétale abdominale
Victor Franchi, Lyon
- 17:45 - 18:00 **CO-052**
Etude de 130 épisodes d'ostéite avec amputation chez le patient diabétique
Anaëlle Lesvenan, Brest
- 18:00 - 18:15 **CO-053**
Three versus six weeks of post-amputation antibiotherapy in diabetic forefoot osteomyelitis with residual infected bone
Maiwenn Petithomme Nanrocki, Reims
- 18:15 - 18:30 **CO-054**
Prise en charge selon les pays des infections sur prothèse ostéo articulaire à *Candida spp*
Christel Mamona, Garches



Programme • Lundi 16 décembre

SESSION INVITÉE

17:00

18:30

342 A

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

Objectifs : Être capable d'identifier et de comprendre les mécanismes de résistance aux antimicrobiens dits instables, ainsi que leurs implications cliniques.

Modérateurs : Katy Jeannot, Besançon - Eric Kipnis, Lille

- | | |
|---------------|---|
| 17:00 - 17:30 | Qu'est-ce que la Tolérance et la persistance ?
Laurence Van Melderen, Bruxelles, BELGIQUE |
| 17:30 - 18:00 | Mécanismes moléculaires de l'hétérorésistance
Rémy Bonnin, Le Kremlin-Bicêtre |
| 18:00 - 18:30 | Quelles significations cliniques de ces variations de résistance chez les Gram négatif ?
Manuel Etienne, Rouen |





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS ORALES

17:00

18:30

Salle 342 B

01 : BACTÉRIOLOGIE

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

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

17:00 - 17:15

CO-055

Molecular Insights into Carbapenemase-Producing Enterobacterales in Senegal
Ousmane Sow, Paris

17:15 - 17:30

CO-056

BacteREVEAL: Analytical performance and contribution of BioFire® BCID2 and Vitek® REVEAL™ in intensive care patients with Gram-negative bloodstream infections
Massinissa Benyahia, Nimes

17:30 - 17:45

CO-057

Detection of Antibiotic Resistance Genes Using Recombinase Polymerase Amplification
Rani Rivière, Lisboa, PORTUGAL

17:45 - 18:00

CO-058

Effet inoculum des bêta-lactamines au sein du complexe Enterobacter cloacae
Mélanie Keranflec'h, Rennes

18:00 - 18:15

CO-059

Efficacité in vitro du céfépime/enmétazobactam sur les Enterobacterales productrices de céphalosporinases inductibles (EAmpCi)
Clément Marlat, Rouen

18:15 - 18:30

CO-060

Activité in vitro puissante du sulbactam-durlobactam contre les Escherichia coli producteurs de NDM, y compris les isolats résistants au céfidéocol et à l'aztréonam-avibactam
Christophe Le Terrier, Fribourg, SUISSE



Programme • Lundi 16 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

17:00

18:30

Salle 343

01 : BACTÉRIOLOGIE

COM-11 - Emergence de virulence et résistance

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

- 17:00 - 17:15 **CO-061**
Impact des alertes DGS au laboratoire
Mathilde Roussel, Frepillon
- 17:15 - 17:30 **CO-062**
Investigation génomique de la recrudescence de Bordetella pertussis en France en 2023-2024, avec des isolats résistants aux macrolides
Carla Rodrigues, Paris
- 17:30 - 17:45 **CO-063**
Origine et évolution de la souche de choléra, Mayotte 2024
Caroline Rouard, Paris
- 17:45 - 18:00 **CO-064**
Alerte : émergence inquiétante de S. aureus multi-résistants communs autaires producteurs d'exfoliatines
Anne Tristan, Lyon
- 18:00 - 18:15 **CO-065**
Propagation et contrôle du clone CC6 MRSA-[IV+fus] (PVL+) en Nouvelle-Calédonie
Julien Colot, Nouméa, NOUVELLE-CALEDONIE
- 18:15 - 18:30 **CO-066**
Klebsiella pneumoniae hypervirulent groupe clonal-66 parmi les souches amoxicilline sensibles
Raymond Ruimy, Nice





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

17:00

18:30

Salle 351

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

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

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

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



Programme • Lundi 16 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

17:00

18:30

Salle 352 A

04 : HYGIÈNE ET GESTION DU RISQUE INFECTIEUX

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

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

- 17:00 - 17:15 **CO-067**
Emergence nationale d'un clone épidémique de Clostridioides difficile : caractérisation clinique et microbiologique
Cyril Berthet, Paris
- 17:15 - 17:30 **CO-068**
Multidrug-resistant microorganisms and toxigenic Clostridioides difficile: threats in nursing homes?
Jérôme Ory, Nîmes
- 17:30 - 17:45 **CO-069**
Faisabilité et intérêt du Sequence First combinant bactéries et virus respiratoires
Jean-Winoc Decousser, Creteil
- 17:45 - 18:00 **CO-070**
Évaluation de la contamination infectieuse de l'air lors des soins de plaies dans un centre de traitement des brûlés par métagénomique clinique
Guillaume Mellon, Paris
- 18:00 - 18:15 **CO-071**
Facteurs de risque d'épidémie de BHR : impact d'une politique simplifiée de dépistage des contacts
Jérémy Picard, Brest
- 18:15 - 18:30 **CO-072**
Dépistage des BMR/BHR : Apport de l'Intelligence Artificielle PhenoMatrix®
Olivier Dauwalder, Lyon





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

17:00

18:30

Salle 352 B

Pneumonies communautaires : Un nouveau souffle

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

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

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



Programme • Lundi 16 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

17:00

18:30

Salle 353

06 : PHARMACOCINÉTIQUE ET PHARMACODYNAMIE DES ANTI-INFECTIEUX

COM-13 - Les bons, ça dose tout ; c'est même à ça qu'on les reconnaît

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

- 17:00 - 17:15 **CO-073**
Poor efficacy of the combination of clarithromycin, amikacin and cefoxitin against Mycobacterium abscessus in the hollow fiber infection model
Oana Dumitrescu, Lyon
- 17:15 - 17:30 **CO-074**
Efficacité de différents schémas Pipéracilline-tazobactam (TZP) – Amikacine (AMK) vis-à-vis d'Escherichia coli BLSE dans un modèle d'infection à fibres creuses (HFIM) simulant une clairance rénale augmentée
Marion Giry, Rouen
- 17:30 - 17:45 **CO-075**
Four years of model-informed precision dosing of daptomycin
Arnaud Colas, Lyon
- 17:45 - 18:00 **CO-076**
Voriconazole and N-oxide metabolite population pharmacokinetics in critically ill patients
Soizic Percevault, Lyon
- 18:00 - 18:15 **CO-077**
Cefepime/enmetazobactam : stability of a novel β -lactam/ β -lactamase inhibitor combination
Akim Chayem, Vandoeuvre-Lès-Nancy
- 18:15 - 18:30 **CO-078**
Effet du pH sur l'activité de la ciprofloxacine et de la délafloxacine vis-à-vis de souches isogéniques d'Escherichia coli arborant différents mécanismes de résistance aux fluoroquinolones
Kévin Alexandre, Rouen

SYMPOSIUM

18:45

19:45

Salle 351

Symposium BD

Diagnostic des sepsis : état des lieux et perspectives cliniques

Modérateur : Martin Rottman, Garches

- 18:45 - 19:15 Le point de vue du laboratoire
Brigitte Lamy, Bobigny
- 19:15 - 19:45 Le point de vue du clinicien
Djilali Annane, Paris





Captation vidéo



Vote interactif



Synopsis • Mardi 17 décembre

	AMPHI BORDEAUX	AMPHI HAVANE	SALLE 341	SALLE 342 A	SALLE 342 B	
08h45 - 10h15	Les "Incollables" sur les bactéries oubliées du CA-SFM	Développement durable et maladies infectieuses : comment faire mieux ?				
10h15 - 10h45	PAUSE - CAFÉ & VISITE DE					
10h45 - 12h15	IST, les dernières recommandations françaises	PK/PD et dosages des anti-infectieux : y a pas que les antibiotiques dans la vie !	Du BK au menu	Approches Protéomiques pour la Détection de la Résistance aux Antibiotiques	COM-14 Arboviroses de l'épidémiologie au traitement	Exp c an l'an hal
12h15 - 14h00	PAUSE DÉJEUNER & VISITE D					
13h00 - 14h00	Symposium ELITECH					
14h15 - 15h00	REMISE DES PRIX					
15h00 - 16h30	Infections en transplantation	Les Boulettes en Infectiologie	Nouveautés dans la prise en charge de l'endocardite infectieuse	Des urines pas si stériles. Des uropathogènes fastidieux à l'urobiome	Interactions hôte-pathogènes : une diversité des réponses	Con vr





SALLE 343	SALLE 351	SALLE 352 A	SALLE 352 B	SALLE 353	SALLE 330-331M
DE L'EXPOSITION					
Exploration globale des résistomes antibiotiques dans le cycle de vie et les habitats bactériens	Émergence ou réémergence des entérovirus	Infectiologie et microbiologie en conditions inattendues	COM-15 Une santé de fer : résistance au céfiderocol	COM-16 Infections fongiques : qui peut diagnostiquer peut traiter	
DE L'EXPOSITION					
	Symposium SHIONOGI		Symposium TILLOTTS PHARMA		13h15-13h45 Table Ronde BIO2FIL
Le médicament magique ou la fausse indication ?	Transmission plasmidique de la résistance aux antibiotiques : Un enjeu qui nous échappe ?	COM-17 Air carba : quand les carbapénémases voyagent	Les « seconds couteaux » en mycologie : que faire des champignons oubliés du système ?	COM-18 L'éminence de la résistance	

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



Programme • Mardi 17 décembre

SESSION PLÉNIÈRE

08:45
-
10:15

Amphithéâtre
Bordeaux



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

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

Modérateurs : Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre - Frédéric Schramm, Strasbourg

- 08:45 - 09:15 Les mal-aimés parmi les Gram +
Vincent Cattoir, Rennes
- 09:15 - 09:45 Les Gram - en embuscade
Hélène Marchandin, Nîmes
- 09:45 - 10:15 Les mycobactéries revisitées
Alexandra Aubry, Paris

SESSION PLÉNIÈRE

08:45
-
10:15

Amphithéâtre
Havane



Développement durable et maladies infectieuses : comment faire mieux ?

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

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

- 08:45 - 09:15 Impact environnemental des soins : comment réduire notre empreinte carbone ?
Julien Brunier, Le Mans
- 09:15 - 09:45 Contamination des milieux par les antibiotiques en France : conséquences et pistes d'amélioration ?
Didier Hocquet, Besançon
- 09:45 - 10:15 Emergence d'Aspergillus résistants aux azolés en France : un exemple d'approche One Health
Patrice Le Pape, Nantes

10:15
-
10:45

Espace
Exposition

Pause-café et visite de l'exposition





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

10:45
-
12:15

Amphithéâtre
Bordeaux



IST, les dernières recommandations françaises

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

Modérateurs : Cécile Bébéar, Bordeaux - Sébastien Fouéré, Paris

- | | |
|---------------|--|
| 10:45 - 11:15 | IST bactériennes épisode 1 (gonocoque, syphilis)
Mathilde Puges, Bordeaux |
| 11:15 - 11:45 | IST bactériennes épisode 2 (Ct, Mg, Doxy-PEP)
Charles Cazanave, Bordeaux |
| 11:45 - 12:15 | IST virales et parasitaires
Antoine Bertolotti, Saint-Pierre, REUNION |

SESSION INVITÉE

10:45
-
12:15

Amphithéâtre
Havane



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

Objectifs : Discuter la place et l'intérêt des dosages pharmacologiques des anti infectieux (hors antibiotiques).

Modérateurs : Bernard Castan, Périgueux - Sylvain Goutelle, Lyon

- | | |
|---------------|---|
| 10:45 - 11:15 | PK/PD et suivi thérapeutique des antirétroviraux : quoi de neuf en 2024 ?
Caroline Solas, Marseille |
| 11:15 - 11:45 | Aciclovir, ganciclovir et leurs métabolites : que faut-il doser ? Pour quels patients ?
Jean-Baptiste Woillard, Limoges |
| 11:45 - 12:15 | Suivi thérapeutique des antifongiques azolés : facteurs de variabilité à prendre en compte
Elodie Gautier-Veyret, Grenoble |



Programme • Mardi 17 décembre

SESSION INVITÉE

10:45
12:15

Salle 341

Du BK au menu

Objectifs : Actualités de la tuberculose

Modérateurs : Alexandra Aubry, Paris - Manuel Etienne, Rouen

-
- | | |
|---------------|---|
| 10:45 - 11:15 | Tuberculose sensible : place des nouveaux schémas de traitement
Florence Ader, Lyon |
| 11:15 - 11:45 | Nouveautés dans le traitement des tuberculoses à mycobactéries résistantes et multi-résistantes
Nicolas Veziris, Paris |
| 11:45 - 12:15 | Quelle durée des Précautions complémentaires « air » dans la tuberculose
Solen Kernéis, Paris |

SESSION INVITÉE

10:45
12:15

Salle 342 A

Approches Protéomiques pour la Détection de la Résistance aux Antibiotiques

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

Modérateurs : Alexandre Godmer, Paris - Brigitte Lamy, Bobigny

-
- | | |
|---------------|--|
| 10:45 - 11:15 | Détection de la résistance chez les bacilles à Gram négatif par une approche MS/MS Wil
Wil Goessens, Rotterdam, PAYS-BAS |
| 11:15 - 11:45 | La protéomique pour la détection de la résistance aux antibiotiques à partir des hémocultures
François Vandenesch, Lyon |
| 11:45 - 12:15 | La spectrométrie de masse MALDI-TOF a-t-elle encore sa place pour la détection de la résistance aux antibiotiques ?
Adrian Egli, Zurich, SUISSE |





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 342 B

02 : VIROLOGIE

COM-14 - Arboviroses de l'épidémiologie au traitement

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

- | | |
|---------------|---|
| 10:45 - 11:00 | CO-079
Fièvre hémorragique de Crimée-Congo : retour d'expérience Turquie
Simon Bessis, Lyon |
| 11:00 - 11:15 | CO-080
Epidémiologie moléculaire de la dengue en France métropolitaine, 2022-2024
Laura Pezzi, Marseille |
| 11:15 - 11:30 | CO-081
Dengue : évaluation du kit TROD'DENGUE® (Ag NS1, IgM/IgG)
Marine Garcia, Lyon |
| 11:30 - 11:45 | CO-082
Fièvre au retour de zone d'endémie palustre : pensez à la dengue !
Ségolène Brichler, Bobigny |
| 11:45 - 12:00 | CO-083
Genomic surveillance reveals a dengue 2 virus epidemic lineage with a marked decrease in sensitivity to Mosnodenvir
Raphaëlle Klitting, Marseille |
| 12:00 - 12:15 | CO-084
Tick-borne encephalitis virus-infected human neuronal/glial cells identify antiviral drugs
Muriel Coulpier, Maisons-Alfort |



Programme • Mardi 17 décembre

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 343

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

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

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

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

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 351

✂ Émergence ou réémergence des entérovirus

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

Modérateurs : Mael Bessaud, Paris - Sonia Burrel, Bordeaux

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





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

10:45
-
12:15

Salle 352 A

Infectiologie et microbiologie en conditions inattendues

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

Modérateurs : Valentine Berti, Paris - Guillaume Thizy, Paris

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



Programme • Mardi 17 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 352 B

01 : BACTÉRIOLOGIE

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

Modérateurs : Katy Jeannot, Besançon - Agnes Jousset, Le Kremlin-Bicêtre

- 10:45 - 11:00 **CO-085**
Résistance naturelle au céfiderocol des *Stenotrophomonas maltophilia* de génogroupe 4
Maxime Danjean, Creteil
- 11:00 - 11:15 **CO-086**
Identification de gènes de résistance au céfiderocol dans l'environnement par métagénomique fonctionnelle
Rémi Gschwind, Paris
- 11:15 - 11:30 **CO-087**
Mécanismes impliqués dans la résistance au céfiderocol chez les isolats cliniques de *Pseudomonas aeruginosa*
Katy Jeannot, Besançon
- 11:30 - 11:45 **CO-088**
Impact de l'AmpC chromosomique à spectre étendu (ESAC) de *Escherichia coli* sur la sensibilité au céfiderocol
Otavio Raro, Fribourg, SUISSE
- 11:45 - 12:00 **CO-089**
Rôle de la PLP1B dans la résistance au céfiderocol chez *Acinetobacter baumannii*
Emma Pretot, Besançon
- 12:00 - 12:15 **CO-090**
Influence des systèmes d'acquisition du fer sur la sensibilité in vitro de *Escherichia coli* au céfiderocol
Emilie Mallecot, Paris





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 353

03 : PARASITOLOGIE ET MYCOLOGIE

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

Modérateurs : Françoise Botterel, Créteil - Antoine Huguenin, Reims

10:45 - 11:00

CO-091

Tomographie de transmission optique et dynamique intracellulaire en mycologie médicale

Eliott Teston, Chalon-Sur-Saône

11:00 - 11:15

CO-092

Evaluation of the contribution of shotgun metagenomics in mycetoma

Corentin Lefebvre, Paris

11:15 - 11:30

CO-093

Apport de la métagénomique clinique pour le diagnostic des mycoses et parasitoses exotiques

Cécile Angebault, Créteil

11:30 - 11:45

CO-094

Sut1 regulates fluconazole resistance in *Candida auris* through iron metabolism

Charles Gibert, Lausanne, SUISSE

11:45 - 12:00

CO-095

Antagonisme in vitro entre l'olorofim et le voriconazole

Illan Laloum, Saint Maur Des Fossées

12:00 - 12:15

CO-096

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

Saad Nseir, Lille

12:15

14:00

Espace Exposition

Pause déjeuner et visite de l'exposition



Programme • Mardi 17 décembre

SYMPOSIUM

13:00

14:00

Amphithéâtre
Bordeaux

Symposium ELITECH Impacts économiques et organisationnels de la PCR ELITECH

Modérateurs : Vincent Foulongne, Montpellier - Floriane Gallais, Strasbourg

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

SYMPOSIUM

13:00

14:00

Salle 351

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

Modérateurs : Véronique Dubois, Bordeaux - Marie Kempf, Angers

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





Captation vidéo



Vote interactif

SYMPOSIUM

13:00

14:00

Salle 352 B

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

Modérateur : Jean-Philippe Lanoix, Amiens

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

TABLE RONDE

13:15

13:45

Salle 330-331M

Table Ronde BIO2FIL **Innovations en Biologie Moléculaire : Validation de nouveaux kits CE-IVDR**

Modérateur : Andrea Battola, Lanciano, ITALIE

Expérience du laboratoire Biopath
Hugues Leroy, Dunkerque

14:15

15:00

Amphithéâtre
Bordeaux

Remise des prix



Programme • Mardi 17 décembre

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Amphithéâtre
Bordeaux



📄 Infections en transplantation

Objectifs : Mise à jour thérapeutique en transplantation d'organe

Modérateurs : Sophie Alain, Limoges - Isabelle Garrigue, Bordeaux

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

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Amphithéâtre
Havane



📄 Les Boulettes en Infectiologie

Objectifs : Apprendre de ses erreurs

Modérateurs : Louis Bernard, Tours - Solen Kernéis, Paris

- | | |
|---------------|---|
| 15:00 - 15:30 | Erreur en Virologie
Sébastien Hantz, Limoges |
| 15:30 - 16:00 | Erreur diagnostique en Réanimation
Eric Maury, Paris |
| 16:00 - 16:30 | Erreur clinique en Maladies Infectieuses
Vincent Dubée, Angers |





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 341

Nouveautés dans la prise en charge de l'endocardite infectieuse

Objectifs : Faire le point sur les dernières évolutions de recommandations dans la prise en charge des endocardites en 2024. Des dernières modifications des critères modifiés de Dukes à la publication des dernières recommandations européennes, des discussions qu'elles engendrent et du positionnement des sociétés savantes françaises.

Modérateurs : Brigitte Lamy, Bobigny - Adrien Lemaigen, Tours

- | | |
|---------------|--|
| 15:00 - 15:30 | Modifications des critères modifiés de Dukes
François Vandenesch, Lyon |
| 15:30 - 16:00 | Traitement antibiotique et relais oral : quand, comment ?
Vincent Le Moing, Montpellier |
| 16:00 - 16:30 | Endocardites à streptocoques ou à entérocoques : quoi de neuf ?
Asmaa Tazi, Paris |

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 342 A



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

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

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

- | | |
|---------------|--|
| 15:00 - 15:30 | Le point sur les uropathogènes fastidieux
Romain Lotte, Nice |
| 15:30 - 16:00 | L'urobiome : caractéristiques et rôles physiologiques
Martine Pestel-Caron, Rouen |
| 16:00 - 16:30 | Traitement de l'infection urinaire à l'ère des omiques
Aurélien Dinh, Garches |



Programme • Mardi 17 décembre

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 342 B

Interactions hôte-pathogènes : une diversité des réponses

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

Modérateurs : Priscille Brodin, Lille - Olivier Neyrolles, Toulouse

- 15:00 - 15:30 Étude de l'hétérogénéité des réponses des macrophages humains à l'infection par *Legionella pneumophila* à l'aide de l'imagerie en temps réel et de l'apprentissage automatique
Pedro Escoll, Paris
- 15:30 - 16:00 L'étude des infections à *Shigella* par le système microfluidique
Alexandre Grassart, Lille
- 16:00 - 16:30 L'étude des infections à *Mycobacterium tuberculosis* par le granulome in vitro
Charlotte Genestet, Lyon

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 343

Conduite magique ou vraie indication ?

Objectifs : Identifier des indications inhabituelles d'une antibiothérapie.

Modérateurs : Serge Alfandari, Tourcoing - Eric Kipnis, Lille

- 15:00 - 15:30 Antibiothérapie des arrêts cardiaques
Guillaume Geri, Neuilly-sur-Seine
- 15:30 - 16:00 ATB et hémorragie digestive
Marika Rudler, Paris
- 16:00 - 16:30 Eradication de *P. aeruginosa* chez les BPCO sévères
Macha Tetart, Tourcoing





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 351

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

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

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

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

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



Programme • Mardi 17 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

15:00

16:30

Salle 352 A

01 : BACTÉRIOLOGIE

COM-17 - Air carba : quand les carbapénémases voyagent

Modérateurs : André Birgy, Paris - Cécile Emeraud, Le Kremlin-Bicêtre

- 15:00 - 15:15 **CO-097**
Epidemiology of KPC-producing Enterobacterales isolated from 2019 to 2023 in France
Lamia Rouabah, Kremlin-Bicêtre
- 15:15 - 15:30 **CO-098**
Circulation One Health des Entérobactéries productrices de carbapénémases à Lomé, au Togo
Corentin Le Jannou, Paris
- 15:30 - 15:45 **CO-099**
Test rapid combo ESBL/Carba NP: détection rapide de production de BLSE et de carbapénémases chez les entérobactéries
Patrice Nordmann, Fribourg, SUISSE
- 15:45 - 16:00 **CO-100**
Rôle des acides aminés clés dans l'activité enzymatique de la carbapénémase OXA-48 et de ses variants
Reva Nermont, Le Kremlin-Bicêtre
- 16:00 - 16:15 **CO-101**
Le problème émergent de la résistance de certains variants IMP au seul inhibiteur de métallo- β -lactamase de type IMP, le Xeruborbactam
Christophe Le Terrier, Fribourg, SUISSE
- 16:15 - 16:30 **CO-102**
Identification of the emerging OXA-484 carbapenemase in a mother-to-child Escherichia coli infection and detection concerns
Vincent Jean-Pierre, Nimes





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 352 B

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

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

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

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



Programme • Mardi 17 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

15:00

16:30

Salle 353

01 : BACTÉRIOLOGIE

COM-18 - L'éminence de la résistance

Modérateurs : Cécile Bébéar, Bordeaux - Frédéric Schramm, Strasbourg

- 15:00 - 15:15 **CO-103**
Spread of a dual resistant Mycoplasma genitalium clone in France
Sabine Pereyre, Bordeaux
- 15:15 - 15:30 **CO-104**
Séquençage en routine des Campylobacters : impacts sur l'épidémiologie et l'antibiorésistance
Philippe Lehours, Bordeaux
- 15:30 - 15:45 **CO-105**
Étude multicentrique de la résistance aux antibiotiques chez Pseudomonas aeruginosa en France en 2022
Katy Jeannot, Besançon
- 15:45 - 16:00 **CO-106**
Exploring multiresistance in community-acquired E. coli UTI with machine learning
Elise Hodbert, Paris
- 16:00 - 16:15 **CO-107**
Genomic analysis of endemic carbapenemases in Reunion Island: cross-compartmental dissemination of genes by clonal, plasmid and transposon pathways
Guillaume Miltgen, Saint-Denis De La Réunion
- 16:15 - 16:30 **CO-108**
Résistance à la colonisation du microbiote intestinal par des bactéries multirésistantes aux antibiotiques
Khanh Villageois-Tran, Paris





Captation vidéo



Vote interactif





Liste des posters

PA-01 Infections respiratoires (épidémiologie et diagnostic)

- P-001** Coqueluche : accélération communautaire portée par les jeunes populations vaccinées
Sabine Trombert-Paolantoni, Frépillon
- P-002** Epidémiologie moléculaire bactéries respiratoires et épidémie de coqueluche en Occitanie
Matthieu Bernier, Muret
- P-003** Diagnostic bactériologique des infections pédiatriques à *Mycoplasma pneumoniae* et *Bordetella pertussis*
Agnes Ferroni, Paris
- P-004** Caractéristiques de la ré-emergence de cas d'infection à *Mycoplasma pneumoniae* en 2023, au CHU de Marseille
Nadim Cassir, Marseille
- P-005** Apport de l'écouvillon oropharyngé chez les patients sous ivacaftor-tezacaftor-elexacaftor
Emilie Cardot Martin, Suresnes
- P-006** Le portage d'*Haemophilus influenzae* chez les enfants asymptomatiques en Algérie
Hanifa Ziane, Alger, Algérie
- P-007** Observatoire Régional Pneumocoque Pays de la Loire : données 2009-2023
Charlie Zins, Angers
- P-008** Tests IGRA : impact de la parution du JO du 19/12/2022
Marine Garcia, Lyon
- P-009** Evaluation de la PCR BactoReal® *Nocardia* spp dans des échantillons respiratoires
François Camelena, Paris
- P-010** Performance de l'instrument VITEK-MS-PRIME® pour l'identification des *Nocardia* par MALDI-TOF
Oana Dumitrescu, Lyon

PA-02 Infections ostéo articulaires

- P-011** Infection sur matériel d'ostéosynthèse orthopédique: profil microbiologique
Sofien Benzarti, Tunis, Tunisie
- P-012** Infections ostéoarticulaires sur matériel : souches bactériennes et résistances aux antibiotiques
Jawher Bellil, Tunis, Tunisie
- P-013** Calprotectine et CRP articulaires : nouveaux outils diagnostiques des infections ostéo-articulaires sur prothèse
Stéphane Corvec, Nantes
- P-014** Diagnostic bactériologique de la spondylodiscite tuberculeuse
Meriam Selmi, Sousse, Tunisie
- P-015** Modèle in vitro d'extraction bactérienne d'un tissu osseux
Martin Rottman, Garches
- P-016** Diagnostic biologique des infections sur matériel non intravasculaire : enquête de pratiques 2024
Stéphanie Van Agt, Boulogne-Sur-Mer



Liste des posters

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

PA-03 Infections uro-génitales

P-018 Epidémiologie bactérienne des infections urinaires masculines en France, 2019-2023
Vincent Cattoir, Rennes

P-019 Pyélonéphrites aiguës sur dérivation urinaire externe après cystectomie: écologie bactérienne et profil de résistance aux antibiotiques
Mahdi Boutheina, Tunis, Tunisie

P-020 Identification précoce de pathogènes urinaires via CPSE et Colibri.
Delphine Jacob, La Balme Les Grottes

P-021 Détection rapide de la résistance aux aminopénicillines induite par des beta-lactamases dans les urines
Nicolas Helsens, Lille

P-022 Infection urinaire monomicrobienne à *Staphylococcus saprophyticus* ou *Enterococcus faecalis* : antibiogramme ?
Alicia Chevalier, Le Haillan

P-023 Apport de la cytométrie en flux dans le diagnostic de l'infection urinaire de la personne âgée
Adrien Biguenet, Besançon

P-024 Apport de la culturomique dans l'étude du microbiote urinaire
Camille Villenave, Rouen

P-025 Infection urinaire communautaire à Ben Arous : Profil bactériologique avant et après les recommandations tunisiennes
Jawher Bellil, Tunis, Tunisie

P-026 Détection par PCR de *Mycoplasma genitalium* dans le sperme
Stephanie Arsene, Pont L'evêque

P-027 Comparaison culture versus qPCR pour la détection des mycoplasmes urogénitaux
Julien Auclair, Caen

P-028 Détection du streptocoque B en technique de biologie moléculaire FlashDx
Elodie Collin, Aulnay Sous Bois

P-029 Intérêt de la PCR dans le diagnostic des urétrites gonococciques chez les hommes présentant une leucocyturie amicrobienne
Ali Zerouki, Alger, Algérie

P-030 Dépistage des *Neisseria gonorrhoeae*-XDR par PCR en tandem multiplexée (MT-PCR)
Aymeric Braille, Paris

P-031 Performance BDMax vs Elitech pour la détection des IST bactériennes
Nadège Bourgeois-Nicolaos, Clamart

P-032 Performances du kit Allplex[®] Bacterial Vaginosis plus pour le diagnostic de vaginose bactérienne
Inès-Lou Zas, Rennes

P-033 Evaluation d'un test moléculaire de diagnostic de la vaginose bactérienne
Brice Tireau, Paris



Liste des posters

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

PA-04 Nouvelles stratégies antibactériennes

- P-043** Activité des nouveaux antibiotiques sur des souches de *Corynebacterium* isolées d'infections complexes
Ahmad Rami Bichali, Rennes
- P-044** Activité in vitro de la gépotidacine sur les souches urinaires d'entérocoques
Vincent Cattoir, Rennes
- P-045** Prévalence des PARC et évaluation de la sensibilité au Ceftolozane-Tazobactam et Ceftazidime-Avibactam
Sophie Baron, Marseille
- P-046** Eravacycline activity against multidrug-resistant Enterobacterales and Acinetobacter in Belgium
Amélie Kinet-Poleur, Yvoir, Belgique
- P-047** Intérêt de l'association ceftazidime-avibactam/aztréonam sur les entérobactéries productrices de carbapénémase chez le brûlé
Yasmine Chelbi, Ben Arous, Tunisie
- P-048** In-vitro activity of meso-dimercaptosuccinic acid in combination with carbapenems against carbapenem-resistant *Pseudomonas aeruginosa*
Maxime Bouvier, Fribourg, Suisse
- P-049** Sensibilisation des souches d'*Acinetobacter baumannii* productrices de carbapénémases aux aminoglycosides par le sulfure d'hydrogène exogène.
Nicolas Helsens, Lille



Liste des posters

PA-05 Epidémiologie des infections bactériennes et de leur résistance

- P-050** MLVA: a reliable tool for *Enterobacter hormaechei* genotyping
Audrey Baron, Paris
- P-051** Comparaison des identifications spectrales et moléculaires de souches de *Aeromonas* issues de pisciculture
Stephane Corvec, Nantes
- P-052** Description des deux premiers cas humains d'infection à *Helicobacter zhangjianzhongii*, un nouvel *Helicobacter* proche de *H. canis*.
Sahel Wandji, Bordeaux
- P-053** Étude phylogénique des *Brucella abortus* bv 3 algériennes par MLVA-16
Nedjma Lounes, Alger, Algérie
- P-054** Bactéries anaérobies dans l'otite moyenne chronique : étude rétrospective (2000-2023)
Fatima Zohra Hamda, Alger, Algérie
- P-055** Description de l'épidémiologie bactérienne des prélèvements de 248 laboratoires de biologie médicale de ville en 2023
Thomas Coeffic, Nantes
- P-056** Épidémiologie des infections de la main au CHU de Rennes
Marion Souffez, Rennes
- P-057** Co-détections d'agents infectieux communautaires et analyse du réseau social associé sur une décennie à l'AP-HM
Slim Hmidi, Marseille
- P-058** Epidémiologie du choléra à Mayotte
Annabelle Lapostolle, Saint Maurice
- P-059** Observatoire des méningites du COLBVH de 2020 à 2023
Manica Vasseur, Valenciennes
- P-060** Epidémiologie moléculaire des gastro-entérites aiguës en Occitanie
Matthieu Bernier, Muret
- P-061** Etude médico-économique de la prise en charge au laboratoire d'*Helicobacter pylori*
Dominique De Briel, Colmar
- P-062** Les bactéries hautement résistantes dans un service de réanimation des brûlés
Jawher Bellil, Ben Arous, Tunisie
- P-063** Impact de la pandémie Covid-2019 sur la résistance bactérienne
Jawher Bellil, Tunis, Tunisie
- P-064** Evolution de l'antibiorésistance en Nouvelle-Calédonie : de janvier 2005 à décembre 2021
Julien Colot, Noumea, Nouvelle-Calédonie
- P-065** EU-JAMRAI 2, une communauté «One Health» Européenne de lutte contre la résistance aux antimicrobiens
Marie-Cécile Ploy, Limoges
- P-066** Analyse spatiale de la dissémination extra-humaine d'entérobactéries BLSE au Bénin
Charles Declerck, Angers



Liste des posters

PA-06 Résistance chez les Gram (+)

- P-067** Antibiogramme VITEK2 à partir d'Enterococcus incubé 12h sur CPSE
Delphine Jacob, La Balme Les Grottes
- P-068** Épidémiologie des Enterococcus faecium résistants à la vamcomycine à Marseille, 2023-2024
Sophie Baron, Marseille
- P-069** Etude de la synergie amoxicilline - ceftriaxone chez Enterococcus faecium sensible à l'ampicilline et Enterococcus faecalis
Ahmed Ashrin, Créteil
- P-070** Bactrim et staphylocoques non-aureus : le piège de la CMI
Malo Penven, Rennes
- P-071** Dissémination d'un clone de Staphylococcus epidermidis résistant au linézolide
Nadège Lépine, Tours
- P-072** Prévalence de blaZ dans les bactériémies à S. aureus
Dhouha Karray, Paris
- P-073** Aerococcus viridans : caractéristiques cliniques et sensibilité aux antibiotiques
Mathieu Philippe, Rennes
- P-074** Emergence d'un clone hypervirulent de Streptocoque du groupe B hautement résistant à la gentamicine, France, 2007-2023
Cécile Guyonnet, Paris
- P-075** SARM multirésistants entre 2012 et 2023 : émergence du clone ST45-MRSA-V(agr4) sur un territoire normand ?
Emmanuelle Martin, Saint Aubin Les Elbeuf
- P-076** Mutations impliquées dans la résistance à la délafloxacin chez Enterococcus faecalis
Adrien Turban, Rennes
- P-077** Fréquence élevée de SARM lié au SCCmec-III mercury CHUC-Algérie
Hanane Aouati, Constantine, Algérie
- P-078** Observatoire Régional du Pneumocoque Midi-Pyrénées : données 2023
Clara Petit, Toulouse
- P-079** Epidémiologie et profils de résistance aux antibiotiques des entérocoques au CTGB
Jawher Bellil, Tunis, Tunisie
- P-080** ORP Nord-Pas-de-Calais : résistance de Streptococcus pneumoniae en 2023
Frederic Wallet, Lille
- P-081** Réseau des Observatoires Régionaux du Pneumocoque-CNRP : données France 2009-2023
Charlie Zins, Angers
- P-082** Observatoire Régional Pneumocoque Île-de-France Ouest : données 2009-2023
Céline Plainvert, Paris
- P-083** ORP Limousin : Surveillance des résistances et sérotypes des pneumocoques 2017-2023
Carole Grélaud, Limoges
- P-084** Observatoire Régional du Pneumocoque en région Centre-Val de Loire : épidémiologie 2023
Philippe Lanotte, Tours



Liste des posters

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

PA-07 Résistance chez les Gram (-)

- P-088** Infections nosocomiales à E.BLSE dans un Centre Hospitalier Universitaire
Marie Regad, Vandoeuvre Les Nancy
- P-089** Nouveau mécanisme de résistance aux céphalosporines chez *Haemophilus parainfluenzae*
Malo Penven, Rennes
- P-090** Comparaison des *Escherichia coli* BLSE d'origine communautaire et nosocomiale
Clément Legeay, Angers
- P-091** Production d'une BLSE chez une souche invasive de *Campylobacter jejuni*
Malo Penven, Rennes
- P-092** Prevalence and Antibiotic resistance profile of extended spectrum B-Lactamases producing *E.coli* and *Klebsiella pneumoniae* isolated from Aquatic environments in Morocco.
Aboubakr Khazaz, Casablanca, Maroc
- P-093** Épidémiologie et profil de résistance des souches de *Klebsiella pneumoniae* au CTGB
Jawher Bellil, Ben Arous, Tunisie
- P-094** Émergence de *Serratia marcescens* NDM au cours d'une épidémie d'EPC
Noémie Lemée, Lille
- P-095** Entérobactéries productrices de carbapénémase : épidémiologie récente et facteurs de risque d'infection
Marie Boisseau, Marseille
- P-096** Organismes producteurs de carbapénémase: quelle place pour la biologie moléculaire?
Manon Potvin, Gosselies, Belgique
- P-097** Première description du variant OXA-244 : carbapénémase difficilement détectable chez *E.coli*
Mohamed Azzedine Bachtarzi, Alger, Algérie
- P-098** Tolérance aux carbapénèmes chez *Enterobacter bugandensis* dans le sepsis néonatal
Marie-Liesse Etienne, Gif Sur Yvette
- P-099** The first detection of XDR-Carbapenem-Resistant *Pseudomonas aeruginosa* high-risk clones ST308 and ST773 in community settings of Morocco
Ihssane Benzaarate, El Jadida, Maroc
- P-100** Trois carbapénémases sur un même plasmide dans trois espèces d'*Acinetobacter*
Pierre Bogaerts, Yvoir, Belgique
- P-101** Caractérisation phénotypique et génotypique du *Pseudomonas aeruginosa* résistants aux bêta-lactamines et/ou à la colistine
A Chefai, Alger, Algérie



Liste des posters

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



Liste des posters

PA-08 Multiplexage et diagnostic microbiologique

- P-119** Diagnostic moléculaire des infections digestives bactériennes sur COBAS® 5800
Fabrice Compain, Paris
- P-120** Diagnostic des diarrhées infectieuses aiguës : comparaison BDMAX® versus QIAstat-Dx®
Léo Cousin, Lyon*
- P-121** BioFireFilmArrayPneumonia Panel plus®:intérêt dans le diagnostic des infections respiratoires basses
Olfa Gargouri Sfax, Tunisie
- P-122** Diagnostic rapide de la colonisation pulmonaire à Ureaplasma chez le nouveau-né par PCR avec l'automate FlashDX.
Stéphane Bonacorsi, Paris
- P-123** Evaluation du kit GI Bacterial PLUS ELITE MGB® en routine
Frédéric Janvier, Toulon
- P-124** Détection des bactéries entéro-pathogènes par qPCR multiplex : intérêt du Ct
Alicia Chevalier, Le Haillan
- P-125** Évaluation des performances du kit BIOSYNEX AMPLIQUICK® Fecal Bacteriology dans le diagnostic des infections bactériennes intestinales
Quentin Beauvils, Bordeaux
- P-126** Détection de Kingella kingae dans les liquides articulaires par le Kit BioFire®
Stéphane Bonacorsi, Nogent Sur Marne
- P-127** PCR multiplex sur selles : apport diagnostique et analyse des discordances
Maud Foissac, Castres
- P-128** PCR multiplex respiratoire en réanimation : analyse à 15 mois
Maud Foissac, Castres
- P-129** Evaluation prospective des performances du panel LiquidArray® Gastrointestinal
Anne-Laure Roux, Boulogne Billancourt
- P-130** Panther Fusion Open Access : automatisation des PCRs d'identification et de sérogroupage de Neisseria Meningitidis
Fabien Garnier, Limoges
- P-131** Place des tests PCR rapides de détection de la résistance aux antituberculeux dans la prise en charge de la tuberculose
Florence Doucet-Populaire, Clamart
- P-132** Evaluation du FilmArray BCID2® dans le diagnostic des infections de la peau et des tissus mous
Frédéric Janvier, Toulon
- P-133** Multiplex PCR for Diagnosing Lower Respiratory Infections: Tangier Hospital Experience
El Mehdi El Ghorba, Tanger, Maroc
- P-134** Culture microbiologique ou biologie moléculaire: comparaison du résultat des coprocultures
Tanguy Flao, Marmande
- P-135** Evaluation du test BIOSYNEX AMPLIQUICK® pour la coprologie parasitaire
Lorra Monpierre, Créteil





Liste des posters

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

PA-09 Evaluation des performances des méthodes diagnostiques

- P-139** Évaluation européenne de 16 tests pour la recherche d'antigènes urinaires de Legionella pneumophila
Brune Joannard, Lyon
- P-140** Optimisation de la spécificité diagnostique par PCR 16S en duplex
Coralie Bouchiat, Lyon
- P-141** Apport diagnostique et thérapeutique de la PCR universelle en bactériologie : analyse rétrospective des demandes d'ARN16S au CH de Saint Briec de 2014 à 2023
Lya Hamet, Saint Briec
- P-142** Validation d'une PCR Leptospira sur BD MAX®
Hervé Le Bars, Brest
- P-143** Automate VirClia® et sérodiagnostic des bartonelloses au CHU de Toulouse
Candice Pollani, Toulouse
- P-144** Evaluation des performances du MALDI-TOF Autof ms1000 vs Biotyper en routine
Mallory Andre, Bordeaux
- P-145** Apport des milieux chromogéniques dans la détection de Staphylococcus aureus dans les laits crus
Etienne Carbonnelle, Orléans
- P-146** Evaluation des performances de l'ensemencement automatisé WASP® des laits maternels
Alice Blossse, Bordeaux
- P-147** Evaluation des performances du DxU Iris : étude sur 739 liquides séreux
Stéphane Corvec, Nantes
- P-148** Hématurie sur UF-4000 : morphologie érythrocytaire et orientation diagnostique
Sophie Boyer, Rouen

PA-10 Méthodes diagnostiques des bactériémies et fongémies

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



Liste des posters

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

PA-11 Détection de la résistance aux antimicrobiens : innovations

- P-156** Tackling antimicrobial resistance with digital health tool: ANTIBIOGO clinical performance
Guillaume Miltgen, Saint-Denis, Réunion
- P-157** Evaluation of PCR kits detecting macrolide resistance in *Mycoplasma pneumoniae*
Alicia Silvant, Bordeaux
- P-158** Détection de la résistance aux fluoroquinolones par le système VITEK®2 chez *Escherichia coli*
Gilles Zambardi, La Balme Les Grottes
- P-159** Sensibilité aux antibiotiques : données exploitables comme méthode de typage ?
Killian Le Neindre, Caen
- P-160** Manque de fiabilité du disque de céfoxitine chez les staphylocoques à coagulase négative
Malo Penven, Rennes
- P-161** Description des méthodes de caractérisation de la résistance aux antibiotiques utilisées en 2023 par les laboratoires de biologie médicale privés
Sonia Thibaut-Jovelin, Nantes
- P-162** Evaluation de la carte VITEK AST-N442
Gatien Bouland, Caen
- P-163** ETEST® Aztréonam-Avibactam (AZA), Test de Sensibilité aux Antibiotiques des Enterobacterales : Résultats de Performances d'une Etude Clinique Multicentrique
Sarah Prudhomme, Marcy
- P-164** Evaluation du kit NG-Test® Blood Culture PREP associé au NG-Test® CARBA-5 pour la détection des BGN producteurs de carbapénémases directement à partir d'hémoculture.
Saoussen Oueslati, Le Kremlin-Bicetre
- P-165** Evaluation de tests de détection de BLSE sur subcultures précoces
Jean-Maxime Devaux, Arras
- P-166** How to detect a KPC-beta lactamase variant ?
Yasmine Benhadid-Brahmi, Paris
- P-167** Détection des EPC par un algorithme de tests phénotypiques
Amina Azzouz, Oran, Algérie
- P-168** Nouvelle formulation du milieu CHROM-ID OXA48 : impact AVANT/APRES
Olivier Dauwalder, Lyon



Liste des posters

- P-169** Evaluation de l'antibiogramme de *P. aeruginosa* avec la carte Vitek ASTN443
Edith Mazars, Valenciennes
- P-170** Enfin un outil phénotypique fiable pour détecter la pénicillinase des staphylocoques !
Céline Dupieux-Chabert, Lyon
- P-171** Caractérisation génique par puces ADN des BGN résistants isolés au CTGB
Jawher Bellil, Ben Arous, Tunisie
- P-172** Identification et détection de résistance par spectrométrie de masse ciblée
Frédéric Robin, Clermont-Ferrand
- P-173** Détection immunochromatographique des BLSE CTX-M : quel est le meilleur test ?
Frédéric Robin, Clermont-Ferrand
- P-174** Combinaison de l'antibiogramme quantitatif avec la spectroscopie infrarouge à transformée de Fourier : quelles performances ?
Killian Le Neindre, Caen
- P-175** Un milieu de culture sélectif pour le screening de la résistance à aztreonam-avibactam chez les Enterobacterales et les *Pseudomonas aeruginosa*
Maxime Bouvier, Fribourg, Suisse
- P-176** DEPISTAGE SYSTEMATIQUE DES *P.AERUGINOSA* CARBAPENEMASES+ EN ZONE DE FORTE PREVALENCE
Mathilde Gautreau, Lyon
- P-177** Evaluation of the new ETEST® Aztreonam / Avibactam for Enterobacterales
Maxime Bouvier, Fribourg, Suisse
- P-178** Antibiogramme rapide sur hémocultures : performance du VITEK2 et valeur médicale
Olivier Dauwalder, Lyon*
- P-179** Assessment of eravacycline susceptibility testing methods
Amélie Kinet-Poleur, Yvoir, Belgique
- P-180** Détection rapide de la sensibilité/résistance au Céfépime/Taniborbactam chez les Enterobacterales
Auriane Kerbol, Fribourg, Suisse
- P-181** Utilisation de l'ADN extrait de la cartouche GeneXpert MTB/RIF pour identifier rapidement les patients atteints de tuberculose pré- et ou ultrarésistante à Bamako, au Mali.
Antieme Combo Georges Togo, Bamako, Mali
- P-182** Evaluation du GeneXpert Ultra MTB/RIF dans un laboratoire de mycobactériologie
Salma Maalej, Sfax, Tunisie
- P-183** Evaluation du VITEK2 vis-à-vis des nouvelles associations de β -lactamines
Frédéric Robin, Clermont-Ferrand



Liste des posters

PA-12 Hépatites, VIH et MPox

- P-184** Séquençage multiplex en temps réel des génomes complets des virus VIH-1 et Grippe A/B par la technologie Nanopore
Sofiane Mohamed, Marseille
- P-185** Génération d'anticorps et développement d'un test de diagnostic rapide d'une infection causée par le Monkeypox virus
Arnaud Chalin, Guipry
- P-186** A HCV GeneXpert® usage review: the SCANVIR project experience.
Sophie Alain, Limoges
- P-187** Utilisation du reflex testing modifié de l'hépatite virale Delta
Camelia Mokhtari-Mercier, Creil
- P-188** Détermination d'une valeur seuil prédictive positive pour confirmer l'AgHBs qualitatif
Amal Zouaki, Rabat, Maroc
- P-189** Résistance primaire du VIH-1 en Algérie: données actuelles
Achwak Khelloufi, Alger, Algérie
- P-190** Transmission mère-enfants du VIH au CHU de Brazzaville : une situation préoccupante
Esther Nina Ontsira Ngoyi, Brazzaville, République Du Congo

PA-13 Les virus à ADN

- P-191** Approche syndromique et diagnostic des infections du système nerveux central
Ouafa Kallala, Sousse, Tunisie
- P-192** Parvovirus B19 : épidémie 2023-2024 au CHU de Rouen
Marie Limare, Rouen
- P-193** Retour sur l'épidémie de Parvovirus B19 au CHU de Limoges
Benoît Esprabens, Limoges
- P-194** Analyse des résistances au letermovir dans les infections à CMV
Solène Parabere, Clermont-Ferrand
- P-195** Infection congénitale à cytomégalovirus et résistance aux antiviraux
Anaïs Scohy, Bruxelles, Belgique
- P-196** Évaluation du canal ouvert OpenAccess du PantherFusion (Hologic) pour la quantification moléculaire des adénovirus et de HHV-6 à l'aide de réactifs lyophilisés
Laura Pezzi, Marseille
- P-197** Performance du test Cepheid Xpert HPV sur auto-écouvillonnage vaginal (DeltaSwabVirus)
Athenais Gerber, Bobigny
- P-198** Dépistage du cancer anal : comparaison de 2 trousse commerciales pour la détection de HPV16
Isabelle Garrigue, Bordeaux
- P-199** Evaluation de l'Alinity m HSV1&2/VZV essai dans matrices non validées
Benoît Kabamba-Mukadi, Bruxelles, Belgique



Liste des posters

- P-200** Validation of the TTV R-GENE® in serum for solid organ transplant patient
Maurine Bonabaud, Verniolle
- P-201** Comparaison de deux PCR CMV et EBV sur sang total
Patrice Ferriere, Suresnes
- P-202** Evaluation du protocole d'extraction 200 µL de la plateforme Altostar® sur LCS
Catherine Francois, Amiens
- P-203** CHARMD, une base de données internationale, évolutive, des mutations de résistance aux antiviraux pour le cytomégalo virus
Valentin Tilloy, Limoges
- P-204** Bilan national des infections néonatales à HSV : rétrospective 2014-2023
Sébastien Hantz, Limoges
- P-205** Infection du système nerveux central à HSV-1 : Intérêt d'un contrôle systématique en cas de panel méningé négatif
Mathilde Favalelli, Rennes
- P-206** L'immunité cellulaire fonctionnelle antivirale : comparaison de deux tests IGRA
Aurélie Truffot, Grenoble
- P-207** Comparaison de deux techniques de PCR pour la détection des HPV haut risque
Kubra Cankaya, Rennes
- P-208** Efficacité des stratégies d'auto-prélèvement dans le dépistage du cancer du col de l'utérus en France (Étude CapU4)
Caroline Lefevre, Angers

PA-14 Virus respiratoires

- P-209** Evaluation d'un test immunochromatographique de détection du Virus Respiratoire Syncytial
Ouafa Kallala, Sousse, Tunisie
- P-210** Séquençage NGS Multiplex des Génomes Complets de Virus Respiratoires: SARS-CoV-2, Grippe A/B et Virus Syncytial Respiratoire A/B
Sofiane Mohamed, Marseille
- P-211** Evaluation des tests RSV/SARS-CoV-2 et Grippe/SARS-CoV-2 LumiraDx aux urgences pédiatriques
Nael Zemali, Bordeaux
- P-212** Comparaison de deux tests moléculaires permettant la détection du VRS
Amal Zouaki, Rabat, Maroc
- P-213** Les valeurs de Ct du test Biofire®(Filmarray®) RP2.1+ sont-elles utilisables?
Eline Bremond, Brest
- P-214** Evaluation of a new method enabling standardization of respiratory RNA virus quantification in nasopharyngeal swabs across molecular systems
Melanie Muller, Grenoble
- P-215** All in Triplex® antigenic test (AAZ) aux urgences pédiatriques / matrice de détection complémentaire par PCR
Jean-Michel Mansuy, Toulouse



Liste des posters

- P-216** Performances analytiques de la PCR quadriplex SARS-CoV-2/FLUA/FLUB/RSV R-GENE® (Biomérieux)
Valentin Lemoine, Brest
- P-217** Epidemiological study of pediatric common respiratory pathogens using multiplex detection
Mouna Louiza Ben Moussa, Tunis, Tunisie
- P-218** Épidémiologie des infections respiratoires virales d'un service de réanimation Tunisien
Ali Lazzem, Ariana, Tunisie
- P-219** Surveillance Génomique du SARS-CoV-2 en Afrique du Nord
Zaïneb Hamzaoui, Tunis, Tunisie
- P-220** Prévalence des Human Rhinovirus/Enterovirus dans les IRAS au CHUIS, Rabat-Maroc
Amal Zouaki, Rabat, Maroc
- P-221** Infections à *Mycoplasma pneumoniae* dans les IRAS au CHUIS, Rabat-Maroc
Amal Zouaki, Rabat, Maroc
- P-222** Profil épidémiologique des virus respiratoires chez l'enfant entre 2020-2024 en Tunisie
Olfa Gargouri, Sfax, Tunisie
- P-223** Impact de la COVID-19 sur la séroprévalence de l'infection à EBV
Aurélien Aubry, Amiens
- P-224** Réactifs 2019-nCoV et Rapid Flu Assay sur EasyNAT, APPOLON BIOTECK® versus BD VERITOR et BD SARS-CoV-2/Flu sur BD MAX®
Camille Marquier, Chaponnay
- P-225** Utilisation de mouchoirs jetables comme alternative aux écouvillons naso-pharyngés pour le diagnostic des infections respiratoires virales
Vincent Thibault, Rennes
- P-226** Évaluation analytique d'une nouvelle plateforme respiratoire multiplexe « point-of-care »
Amel Bittout- Kebri, Créteil

PA-15 Arbovirus et autres virus (ré) émergents

- P-227** Risques de sous-estimation des arboviroses autochtones en Haute-Corse
Agnieszka Kolakowska, Bastia
- P-228** Évaluation des kits VIRCLIA Monotests Arbovirus
Nazli Ayhan, Marseille
- P-229** Diagnostic moléculaire des arboviroses en combinant le canal OpenAccess sur PantherFusion (Hologic) et les réactifs lyophilisés EVAM (ISO 13485)
Laura Pezzi, Marseille
- P-230** Design d'un immunoblot panflavivirus Dengue, Zika, West-Nile, encéphalite à tique
Aurélien Velay, Strasbourg
- P-231** Comparaison IgG anti-Dengue Virclia (CLIA) versus ELISA
Aurélien Guigon, Lille
- P-232** Évaluation d'un test automatisé pour la détection des IgM anti-Dengue
Aurélien Guigon, Lille



Liste des posters

- P-233** Evaluation de la capacité de détection
Léa Luciani, Marseille
- P-234** Dengue : comparaison de trois kits pour la recherche d'antigène NS1
Marine Garcia, Lyon
- P-235** Comparaison de méthodes pour le séro-diagnostic de l'encéphalite à tiques
Marion Aruanno, Lausanne, Suisse
- P-236** Évaluation d'une nouvelle technique de diagnostic automatisé et standardisé du TBEV par RT-qPCR.
Geraldine Gonfrier, Nice
- P-237** La rage est de retour a mostaganem
Samira Bestaoui, Mostaganem, Algérie
- P-238** L'intérêt de la prophylaxie post-exposition des différents morsures ou griffures à haut risque rabique
Fatima Zohra Bensadoun, Oran, Algérie
- P-239** Rougeole grave de l'adulte: 40 cas traités à Marrakech, Maroc
Hajar El Fouar, Marrakech, Maroc

PA-16 Parasitologie

- P-240** Nouveau VIDAS® TOXO IgM, héritier de l'ISAGA IgM ?
Aude Lantz, Marcy-L'etoile
- P-241** Schistosomoses et strongyloïdoses des migrants : dépistage sérologique puis traitement ciblé
Romane Fleury, Besançon
- P-242** Evaluation de l'activité de nouveaux composés arylaminoalcools à visée antipaludique
Yohann Le Govic, Amiens
- P-243** Incidence and medical impact of post-artesunate delayed hemolysis in severe malaria
Alioune Ndour, Paris
- P-244** Evaluation de l'EasyNAT® Malaria dans le diagnostic moléculaire du paludisme d'importation
Sandrine Houzé, Paris
- P-245** Sérodiagnostic de la toxoplasmose au cours de la grossesse : Comparaison de deux techniques
Jawher Bellil, Tunis, Tunisie
- P-246** Sérologie toxoplasmique avec le réactif IDS-iSYS® : quelles performances
Pauline Mano, Lille
- P-247** Nouvel ELISA pour le sérodiagnostic des amébooses tissulaires
Romane Fleury, Besançon
- P-248** Parasitoses intestinales et hépatiques en Haute-Corse - épidémiologie et démarche diagnostique
Arthur Maka, Bastia
- P-249** Foyer de Leishmaniose cutanée zoonotique à *Leishmania major* MON25 à Bitam-Batna (Algérie) : un foyer rebelle
Sofiane Benseghier, Blida, Algérie
- P-250** Profil extensif de la leishmaniose cutanée en Algérie, région Est : une réalité
Sofiane Benseghier, Blida, Algérie



Liste des posters

PA-17 Mycologie

- P-251** Diagnostic des aspergilloses invasives chez les patients de réanimation médicale
Anne-Pauline Bellanger, Besancon
- P-252** Diagnostic par métagénomique shotgun d'un abcès hépatique mixte à Salmonella Typhimurium et Entamoeba histolytica
Pablo Ruiz, Paris
- P-253** Comparaison de méthode de PCR automatisée pour Pneumocystis jirovecii
Florian Gery, Caen
- P-254** IR-Biotyper® : une nouvelle méthode de typage pour Candida parapsilosis ?
Patti Carmela Liccardo, Créteil
- P-255** Optimisation des méthodes de prélèvement et préservation des échantillons de champignons pour les futures applications en microbiologie clinique
Chiara Senti, Brescia, Italie
- P-256** Existe-t-il mieux que l'examen direct lame/lamelle et la coloration de Gram pour détecter les levures dans les urines ?
Olivier Dauwalder, Lyon
- P-257** Performance de nouveau bouillon de culture pour sélectionner et enrichir Candida auris
Chiara Senti, Brescia, Italie
- P-258** Les fongémies : un problème croissant ?
Salma Ben Hmida, Sfax, Tunisie
- P-259** Performance of the beta-d-glucan test in diagnosing invasive fungal infections
Isabel Montesinos, Yvoir, Belgique
- P-260** Amélioration du prélèvement et transport des échantillons de dermatomycose pour les approches de détection moléculaire
Chiara Senti, Brescia, Italie
- P-261** Dermatophytes au laboratoires de ville : étude rétrospective 2021-2023
Nawel Ait Ammar, Antony
- P-262** PCR DermaGenius (Pathonostics) sur ELITe InGenius (ELITechGroup) : une association géniale ?
Cécile Garnaud, Grenoble

PA-18 Prévention des infections associées aux soins

- P-263** Gestion d'une augmentation anormale d'hémocultures positives à staphylocoques à coagulase négative par mise en place de mesures d'hygiène correctives
Amina Azzam, Villejuif
- P-264** Bactériémies associées aux soins : quelle part attribuable aux dispositifs invasifs ?
Marie Scius, Suresnes
- P-266** Résurgence de la coqueluche : retour d'expérience d'un Centre Hospitalier Régional et Universitaire
Marie Regad, Nancy



Liste des posters

- P-268** Neuf années de surveillance des infections à *C. difficile* dans un CHU
Florian Gery, Caen
- P-269** Investigation d'une épidémie de SARM en Réanimation néonatale
Souad Ouzani, Le Kremlin-Bicêtre
- P-270** Stratégie de dépistage et gestion des entérobactéries productrices de carbapénémases
Frédérique Canis, Valenciennes
- P-271** Epidémiologie des BHRé entre 2021 et 2023 dans un centre hospitalier régional universitaire
Marie Regad, Vandoeuvre Les Nancy
- P-272** Les siphons de lavabos et les eaux usées hospitalières : un réservoir pour les bactéries résistantes aux antibiotiques
Aurélie Hennebique, Grenoble
- P-273** Motifs d'accueil des patients porteurs de BHRé en SMR
Marine Giard, Saint-Genis-Laval
- P-274** Variant OXA-244 : diffusion silencieuse avant explosion ?
Benjamin Querin, Corbeil-Essonnes
- P-275** Pertinence d'un algorithme d'aide à la prescription des abords vasculaires
Fadela Bouabdallah, Saint-Etienne
- P-276** Contaminations récurrentes à *Staphylococcus aureus* dans un bassin de balnéothérapie
Agnes Vincent, Valence

PA-19 Infection bactérienne

- P-278** Temocilline et iu febriles en traitement probabiliste oriente aux urgences
Didier Besombes, Centre Hospitalier De Gonesse
- P-279** Analyse des Prescriptions d'Antibiotiques dans les Infections Urinaires Masculines
Adrien, Biguenet, Besançon
- P-280** À la recherche d'une antibiothérapie de première intention adaptée au traitement des pyélonéphrites aiguës du greffon
Jérôme Tourret, Paris
- P-281** Étude préliminaire des facteurs prédictifs de survenue de PNA sur dérivation urinaire externe après cystectomie
Mahdi Boutheina, Tunis, Tunisie
- P-282** Infections associées aux fractures : Facteurs de risque d'infection polymicrobienne et de récive
Léa Devoos, Besançon
- P-283** Spondylodiscites brucelliennes : Caractéristiques épidémiocliniques, thérapeutiques et évolutives
Lobna Saad, Monastir, Tunisie
- P-284** Endocardites infectieuses à *Coxiella burnetii* dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien.
Anais Grimal, Saint-Denis, Réunion
- P-285** Caractéristiques cliniques et thérapeutiques des bactériémies à staphylocoque
Boutheina Mahdi, Sousse, Tunisie



Liste des posters

- P-286** Prévalence et caractérisation des rechutes infectieuses à *Enterobacter cloacae* complex
Adrien Turban, Rennes
- P-287** Tuberculose neuro-méningée à propos de 89 cas.
Malika Idalene, Marrakech, Maroc
- P-288** La leptospirose : à propos de 57 cas
Nassima Belabas, Alger, Algérie
- P-289** Dermohypodermites bactériennes non nécrosantes : Aspects épidémio-cliniques, thérapeutiques et évolutifs (série de 147 cas)
Khalida Charaoui, Constantine, Algérie
- P-290** ECBU en établissement de santé : une prescription excessive injustifiée?
Valentine Berti, Paris

PA-20 Infections virales : VIH, hépatites, autres

- P-291** Faut-il prendre en compte les mutations de résistance liées à APOBEC3 détectées par génotypage de l'ADN proviral du VIH pour adapter les traitements antirétroviraux ?
Marie Gilbert, Paris
- P-292** Pneumonie grave à adénovirus chez l'adulte immunocompétent : 6 cas
Aurélie Guigon, Lille
- P-293** Expérience d'un circuit d'avis spécialisés pour sécuriser l'usage du nirmatrelvir/ritonavir
Youssef Libiad, Rennes
- P-294** Expériences de stigmatisation et de discrimination des PVVIH
Ibtissem Lati, Ouargla, Algérie
- P-295** Co-infection neurosyphilis et VIH: à propos de 15 cas
Rania El Fargani, Marrakech, Maroc
- P-296** Dépistage systématique de la stéatose hépatique chez les PVVIH à l'aide du Fibroscan : nouvel enjeu
Meryem M'barki, Boufarik Blida, Algérie
- P-297** Caractéristiques épidémiologiques et virologiques des hépatites sévères à Marseille
Philippe Colson, Marseille
- P-298** Hépatite A: aspects épidémiologiques, cliniques et évolutifs
Khalida Charaoui, Constantine, Algérie
- P-299** Seroprevalence de l'hepatite virale b et du virus de l'immunodeficiency humaine dans la population generale de la ville de Kara au Togo
Sika Dossim, Kara, Togo



Liste des posters

PA-21 Pédiatrie et vaccination

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

PA-22 Le large spectre du bon usage des antibiotiques

- P-310** La webradio de l'infectio : un podcast pour le deuxième cycle
Amandine Gagneux-Brunon, Saint-Etienne
- P-311** Evaluation des avis diagnostiques et thérapeutiques donnés par les CRATB aux médecins généralistes
Pierre-Marie Roger, Ollioules
- P-312** Territoire sans infectiologue : l'Equipe Multidisciplinaire en Antibiothérapie bi-départementale est-elle une solution ?
Hélène Cormier, Angers
- P-313** Utilisation d'un logiciel d'antibiogouvernance par l'Equipe Transversale en Infectiologie
Clara Berardi, Vandoeuvre-Lès-Nancy
- P-314** Perceptions et utilisabilité d'un logiciel de bon usage des anti-infectieux
Alexandre Baudet, Nancy
- P-315** Comment adapter la posologie des anti-infectieux chez un patient obèse?
Christelle Boglione-Kerrien, Rennes



Liste des posters

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

PA-23 Audits en antibiothérapie

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



Liste des posters

- P-334** Analyse des prescriptions de ceftaroline et ceftobiprole aux CHRU de Tours et d'Orléans
Pauline Cannet, Tours
- P-335** Administration parentérale des antibiotiques : chronophage et coûteux ?
Florence Meyer, Vandœuvre-Les-Nancy
- P-336** Evaluation des connaissances des Médecins sur les entérobactéries
Sofien Benzarti, Tunis, Tunisie
- P-337** Revue d'utilisation de l'amikacine inhalée liposomale dans un CHU
Asma Megnounif, Nantes
- P-338** Pronostic des infections de matériel de dérivation ventriculaire en neurochirurgie : une étude observationnelle monocentrique
Anaëlle Boucaud, Tours
- P-339** Consommations d'antibiotiques en établissements de santé : suivi des outliers
Marine Giard, Saint-Genis-Laval
- P-340** Evaluation de l'utilisation de sept antibiotiques onéreux à l'AP-HP
Virginie Siorat, Paris
- P-341** Audit des pratiques d'antibioprophylaxie en urologie lors d'intervention endo-urétéral
Alexandre Charmillon, Vandœuvre-Les-Nancy
- P-342** BCGite post BCG-thérapie : étude rétrospective multicentrique nationale sur 10 ans.
Thomas Guilhou, Paris

PA-24 Pharmacocinétique et pharmacodynamie des anti-infectieux

- P-343** What clindamycin dose for which administration route in case of combination with rifampicin?
Vincent Jullien, Paris
- P-344** Pharmacocinétique des agents vivants anti-infectieux dans les infections à Clostridioides difficile
Boris Lerais, Brest
- P-345** Cefepime concentration-toxicity relationship in hematological patients: a prospective study
Sébastien Lalanne, Rennes
- P-346** Ceftazidime : étude de la stabilité en diffuseur portable à 32°C
Clara Berardi, Vandœuvre-Les-Nancy
- P-347** Lévofloxacine : détermination pharmacologique d'une zone thérapeutique dans les infections ostéoarticulaires
Oscar Izarn, Rennes
- P-348** Oxacilline : étude de la stabilité en diffuseur à 32°C
Clara Berardi, Vandœuvre-Les-Nancy
- P-349** Céfépime : étude de la stabilité en diffuseur à 32°C
Ibtissem Boutouha, Vandœuvre-Les-Nancy
- P-350** Pipéracilline : étude de la stabilité en diffuseur à 32°C
Ibtissem Boutouha, Vandœuvre-Les-Nancy
- P-351** Biliary diffusion of caspofungin and fluconazole in liver transplant recipients
Elodie Gautier-Veyret, Grenoble





Liste des posters

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

PA-25 Physiopathologie et modèles animaux

- P-355** Réponse au stress et virulence de souches hyper-épidémiques d'*Enterococcus faecium*
Sophie Reissier, Rennes
- P-356** Caractérisation de la réponse inflammatoire locale contre l'infection à *Staphylococcus aureus* dans un modèle murin de plaies aiguës
Mickaël Riou, Nouzilly
- P-357** Efficacité de l'acide dimercaptosuccinique en association avec l'imipénème dans un modèle murin de sepsis expérimental à *Pseudomonas aeruginosa* produisant une metallo-carbapénémase de type NDM.
Herrera Soraya, Sevilla, Espagne
- P-358** Nouveaux aminoglycosides au design rationalisé et pouvant être vectorisés
Noémie Jehl, Strasbourg



Plan

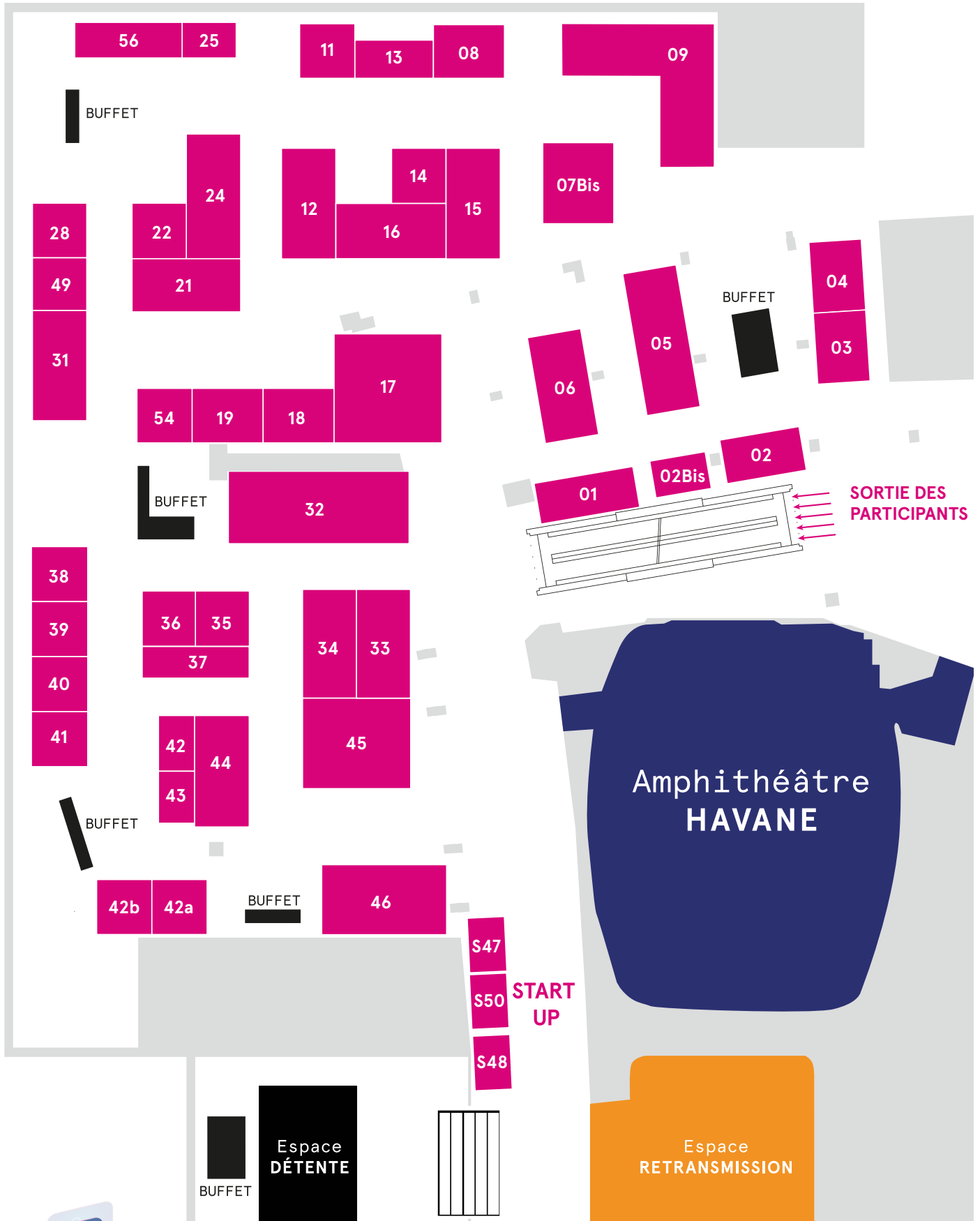




- Espace retransmission
- Exposition
- Espace posters
- Salles de conférence



Plan de l'exposition



Liste des exposants

34	ABBOTT	24	I2A
15	ADVANZ PHARMA	54	LABORATOIRES NEPHROTEK- AAZ
46	ALTONA DIAGNOSTICS FRANCE	42b	LAUNCH DIAGNOSTICS FRANCE
04	APPOLON BIOTECK	37	MAST DIAGNOSTIC
01	ASTRAZENECA	41	MENARINI
17	BD	06	MSD FRANCE
07Bis	BECKMAN COULTER	56	MUNDIPHARMA
S47	BIO2FIL	S48	NOSCENDO
42	BIOLOGIE SANS FRONTIERES	42a	NOSOTECH INC
09	BIOMERIEUX	13	PARRESIA
49	BIOSYNEX	45	PFIZER
44	BRUKER	12	QIAGEN
39	BYG4LAB	28	QUANTAMATRIX
02	CEA/IDMIT - LIFE & SOFT	35	QUIDELORTHO
21	CEPHEID	22	RANDOX LABORATORIES LTD
25	CLARISYS	14	R-BIOPHARM
08	COPAN	31	ROCHE
02Bis	DELBERT PHARMA	19	SFM
S50	DIAGANTE	33	SHIONOGI
36	DIASORIN	11	SOBIODA
32	ELITECH GROUP	38	SOFTWAY MEDICAL BIOLOGIE
03	EUMEDICA	43	SPECTRA
05	EUROBIO SCIENTIFIC	18	SPILF
40	HOLOGIC	16	TILLOTTS PHARMA



Remerciements aux partenaires

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

NOTRE PARTENAIRE PLATINUM



NOS PARTENAIRES OR



NOS PARTENAIRES

Abbott	Delbert Pharma	MSD France
Altona Diagnostics France	Diagante	Mundipharma
Appolon Biotech	Diasorin	Noscendo
Beckman Coulter	Eumedica	Nosotech
Bio2fil	Eurobio Scientific	Pfizer
BioMérieux	Hologic France SARL	Qiagen
Biosynex	I2a	Quantamatrix Europe
Bruker	Laboratoires Nephrotek - AAZ	QuidelOrtho
BYG4lab®	Launch Diagnostics	Randox Laboratories
CEA/IDMIT	Life & Soft	R-Biopharm
Cepheid	Mast Diagnostic	Roche Diagnostics France
Clarisys	Mayoly Diagnostic	Sobioda
Copan	Menarini	Softway Medical Biologie

NOS PARTENAIRES PRESSE

La Lettre de l'Infectiologue
Parresia
Spectra Diagnostic





RICAI

45^e RICA I

**SAVE
THE
DATE**

15 ET 16 DÉCEMBRE 2025

#RICAI

ricai.fr



[in](#)

TRAITER L'INFECTION* À LA RACINE

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

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

Traitement des entérobactéries résistantes aux C3G. ⁽¹⁾

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

Place dans la stratégie thérapeutique : ⁽²⁾

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

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

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

Contre-indications :

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

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

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

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

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

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

Liste I ⁽¹⁾

Médicament soumis à prescription hospitalière.

Agrée Collect. :

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

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



ou directement sur le site internet : <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>