

45^e

RÉUNION
INTERDISCIPLINAIRE
DE CHIMIOTHÉRAPIE
ANTI-INFECTIEUSE

 palais des congrès
de paris



R I C A I

LUNDI 15 & MARDI 16
DÉCEMBRE 2025

PROGRAMME FINAL

• EN DATE DU 8 DÉCEMBRE •
Ethical MedTech - CVS Compliant

#RICAI



ricai.fr

Éditorial

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

Venez à la 45^e RICAI au Palais des Congrès à Paris les 15 et 16 décembre 2025 !

Participer à ce congrès, c'est, pendant deux jours, être au cœur de l'actualité scientifique dans le domaine de la chimiothérapie anti-infectieuse, et de l'actualité en **infectiologie** et en **microbiologie**. C'est partager une vision commune transversale de nos disciplines dans des sessions traitant de sujets allant du laboratoire au patient. C'est approfondir ses connaissances dans son domaine d'expertise, ou les actualiser dans d'autres domaines. C'est voir de jeunes internes, assistants, scientifiques, présenter leurs travaux qui façonneront l'exercice de la microbiologie et de l'infectiologie de demain. C'est également échanger avec des experts pour se renforcer sur les sujets d'incertitude de notre quotidien.

Participer à ce congrès, c'est aussi l'occasion d'**échanges de pratiques, de connaissances, d'outils** entre métiers (cliniciens, microbiologistes, épidémiologistes...), entre ville et hôpital, entre pays -francophones pour l'essentiel -, entre juniors et seniors, entre soignants et partenaires industriels...

Participer à ce congrès, c'est, enfin, recevoir des informations, et contribuer au partage des connaissances et des expériences **dans tous les domaines diagnostiques et thérapeutiques des maladies infectieuses** et dans ses composantes autres (clinique, épidémiologie, vaccinologie, parasito-mycologie, bactériologie, virologie, « One Health »...).

Le programme scientifique de ce congrès est fait par vos pairs, collègues et amis, fort d'une expérience qui leur a permis d'intégrer le comité de programme. **N'hésitez donc pas à soumettre des résumés de travaux avant septembre qui seront évalués par eux.** Chaque année s'y trouvent des merveilles d'innovation comme de réponses aux problématiques du quotidien. Dites-vous bien que les questions que vous vous posez, qu'elles soient scientifiques ou de terrain, sont bien souvent également la préoccupation des autres !

Le programme est construit et animé par des acteurs de la lutte contre les maladies infectieuses : cliniciens, microbiologistes, hygiénistes... volontaires, qui proposent chaque année **un programme de sessions invitées au cœur de vos préoccupations, étayées par les données scientifiques et vérifiées** les plus récentes. Les membres de ce comité de programme sont issus de la Société Française de Microbiologie (SFM) ou de la Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française (SPILF), partenaires de la RICAI, et dont les congrès sont complémentaires de la RICAI. Et comme il n'est pas possible de participer à toutes les sessions, une équipe de jeunes infectiologues et microbiologistes hyper-motivée se charge d'interviews, de communications flash pour partager les informations principales, et l'essentiel des présentations est ensuite mis à disposition dans un portail thématique (<https://portail.ricai.fr/>) après le congrès !

Autour des communications scientifiques, c'est aussi **toute une vie et une émulation qui sont palpables dans les allées, sur les stands, et autour des posters** : rencontres, initiation de projets, partage d'expériences, échange de scoops, ou tout simplement réseau amicaux à réactiver... qui comptent aussi dans le plaisir de participer à la RICAI.

Enfin, participer à la RICAI c'est soutenir la lutte contre les maladies infectieuses, puisque votre participation permet à la RICAI de **soutenir des projets portés** par la SPILF et la SFM, finance les travaux de recherche nationaux et internationaux à travers des **bourses de mobilité** pour des chercheurs de haut niveau, et **récompense les meilleurs travaux** présentés à la RICAI.

Les comités d'organisation travaillent à faire évoluer le congrès pour répondre aux attentes des participants. Dans un souci de vous offrir une réunion scientifique de qualité, et dans la lignée du travail accompli ces dernières années, les comités d'organisation ont été largement renouvelés, et nous préparons la RICAI 2025 avec un objectif **d'ouverture, de transversalité, de qualité scientifique**. L'édition 2024 de la RICAI a été un grand succès, mais, avec votre participation, celle de 2025 sera encore mieux !

Nous sommes impatients d'avoir le plaisir de vous retrouver à la 45^e RICAI à Paris les 15 et 16 décembre 2025 !

Le bureau de l'ACAI
Pr Manuel ETIENNE, Président
Pr Cécile BEBEAR, Secrétaire
Pr Charles CAZANAVE, trésorier
Pr Jean-Louis HERRMANN, trésorier adjoint



ASSOCIATION DE CHIMIO-THÉRAPIE ANTI INFECTIEUSE (ACAI)

BUREAU

Manuel ETIENNE Président	Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - Centre Hospitalier Universitaire de Rouen - Hôpital Charles Nicolle, France
Cécile BEBEAR Secrétaire général	Service de Bactériologie - Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux - Université de Bordeaux, France
Charles CAZANAVE Trésorier	Service des maladies infectieuses - Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, France
Jean-Louis HERRMANN Trésorière adjoint	Unité Fonctionnelle de Microbiologie - APHP, Groupe Hospitalo-universitaire Paris Saclay, Hôpital Raymond Poincaré, Garches, France

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
Samira FAFI KREMER	Unité Immunologie et Rhumatologie Moléculaire - Centre Hospitalier Universitaire de Strasbourg
Geneviève HERY-ARNAUD	Service de Microbiologie - Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest, France
Katy JEANNOT	Service de Bactériologie - Université de Franche-Comté, Besançon France
Adrien LEMAIGNEN	Service des Maladies Infectieuses et Tropicales - Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours - Hôpital Bretonneau, France

COMITÉ DE PROGRAMME

Laurent ANDREOLETTI	Service de Microbiologie / Virologie médicale - Centre Hospitalier Universitaire de Reims, France
Olivier BARRAUD	Service de Bactériologie / Virologie / Hygiène - Centre Hospitalier Universitaire de Limoges - Hôpital de Dupuytren, 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
André BIRGY	Service de Microbiologie - Hôpital Universitaire Robert-Debré, AP-HP - Paris, France
Caroline CHARLIER	Service infectiologie - Centre Hospitalier de Necker Enfants Malades, Paris - CNR Listeria à Institut Pasteur, 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
Carole ELDIN	Service des maladies infectieuses et tropicales - Hôpital Nord, Marseille, France
Valentine FERRE	Service de Virologie - Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP - Paris, France
Tatiana GALPERINE	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
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
Anne-Geneviève MARCELIN	Service de Virologie - Pitié-Salpêtrière AP-HP - Paris, France
Harold NOEL	Direction des Maladies Infectieuses - Santé Publique France, Saint-Maurice, France
Olivier ROBINEAU	Service Universitaire des Maladies Infectieuses - Centre Hospitalier de Tourcoing - Hôpital Gustave Dron, France
Etienne RUPPE	Service de Bactériologie - Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP - Paris, France



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 15 et 16 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 23 novembre 2025. Vous devrez les commander lors de votre inscription. Aucune commande ne sera prise sur place.

Conditions d'annulation

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

inscription-ricai@europa-organisation.com

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 4 décembre 2025 inclus.
- Les changements de noms sont possibles, jusqu'au 10 décembre 2025, 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 75 € 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 30/07/2025	TARIFS STANDARDS du 31/07/2025 au 15/10/2025	TARIFS TARDIFS du 16/10/2025 au 14/12/2025	TARIFS SUR CONGRÈS 15-16/12/2025
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 €

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

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


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

⁴ Justificatif professionnel obligatoire (carte professionnelle ou diplôme)

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



Synopsis • Lundi 15 décembre


	AMPHI BORDEAUX	AMPHI HAVANE	SALLE 341	SALLE 342 A	SALLE 34
08h30 - 08h45	OUVERTURE CONGRÈS				
08h45 - 10h15	Légionellose en 2025	Rougeole			
10h15 - 10h20		Session Flash EUROBIO			
10h20 - 10h45	PAUSE - CA				
10h45 - 12h15	H5N1 2025 : Quand la Grippe Aviaire Déplume nos Certitudes ! (SPF)	Méningites bactériennes ré-émergentes en 2025	COM 01 Antibiorésistance sans frontière	Prévention des infections congénitales/périnatales (SFM / GRIG)	Association malfaiteurs c les poumo (SFMM)
12h15 - 14h00	PAUSE DÉJEU				
12h45 - 14h15	13h00 - 14h00 Symposium PFIZER	12h45 - 14h15 Symposium BIOMERIEUX	13h15 - 14h00 Table Ronde BD		
14h15 - 15h00					
15h00 - 16h30	 Le CA-SFM vous parle : besoin d'un interprète ? (CA-SFM)	Ça chauffe, les nouveaux défis du bon usage des antibiotiques (Groupe BUA et GRINE SPILF)	COM 04 PKPD : Pour Koi Pas Doser ?	Prévention des cancers HPV-induits : le point	BHRe : on f comment en 2 (SF2H)
16h30 - 17h00	PAUSE - CA				
17h00 - 18h30	Efficacité des vaccins : au delà de la prévention des infections (SPILF)	Plus court en dehors des clous ?	COM 08 VIH - HPV : des liaisons dangereuses	Bon sang ne saurait mentir	De nouveaux infectieux pour en charge des vo





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

PRÉSENTATION & VISITE DE L'EXPOSITION

de dans ns	Visualiser les bactéries pour lutter contre l'antibiorésistance	 Infections urinaires masculines récidivantes, que faire en 2025 ?	COM 02 Nouvelles approches de prévention du risque infectieux	De chair et d'os : actualités dans les IOA	COM 03 Bactériémies : ça végète ?
------------	---	---	--	--	--------------------------------------

PRÉSENTATION & VISITE DE L'EXPOSITION

			13h15 - 13h45 Table Ronde SANOFI		
--	--	--	--	--	--

VISITE POSTERS

fait 2025 ?	Phagothérapie : Vers des virus antimicrobiens de précision pour la médecine moderne	COM 05 Jusqu'à l'os et au-delà	COM 06 Poumons dans l'air du temps	C'est dans leurs gènes : quand la résistance aux antibiotiques voyage de l'environnement aux patients	COM 07 Parasito-mycologie : petites bêtes et grandes tendances
-------------	---	-----------------------------------	---------------------------------------	---	---

PRÉSENTATION & VISITE DE L'EXPOSITION

défis la prise voyageurs	COM 09 Carbapénemase, épidémiologie sous pression	La Concentration Minimale Inhibitrice (CMI) a-t-elle une utilité ?	COM 10 Emergence virale : diagnostic et perspectives thérapeutiques	PAVM : quoi de neuf ?	COM 11 Evolution de la résistance chez les bactéries à gram positif
--------------------------	--	--	--	-----------------------	--



Sessions plénières



Sessions invitées



Sessions communications orales



Symposium de l'industrie



Vote interactif



Programme • Lundi 15 décembre

SESSION PLÉNIÈRE

08:45
–
10:15

Amphithéâtre
Bordeaux



📌 Légionellose en 2025

Objectif : Faire le point épidémiologique, clinique, diagnostique et thérapeutique sur les infections à Légionelles en France.

Modérateurs : Charles Cazanave, Bordeaux, Geneviève Héry-Arnaud, Brest

- | | |
|---------------|--|
| 08:45 - 09:15 | Evolution de l'épidémiologie de la légionellose en France
Christine Campèse, Saint-Maurice |
| 09:15 - 09:45 | Retour d'expérience de l'épidémie d'Albertville, 2025
Audrey Merlet, Albertville |
| 09:45 - 10:15 | Diagnostic de la légionellose et investigation génomique des cas en 2025
Sophie Jarraud, Lyon |

SESSION PLÉNIÈRE

08:45
–
10:15

Amphithéâtre
Havane



📌 Session Rougeole

Objectifs :

Présenter et analyser les dernières données épidémiologiques et virologiques sur la rougeole en France et dans le monde.

Discuter des progrès et des défis en matière de diagnostic virologique de la rougeole, en soulignant l'importance de la détection précoce pour la maîtrise des épidémies.

Explorer l'impact de la désinformation et des hésitations vaccinales sur la couverture vaccinale et la recrudescence de la rougeole, avec une attention particulière aux contextes européen et africain.

Proposer des stratégies pour améliorer la confiance dans la vaccination contre la rougeole et soutenir les efforts d'éradication, en favorisant la diffusion d'informations fiables et la formation des professionnels de santé.

Modérateurs : Laurent Andreoletti, Reims, Harold Noël, Saint-Maurice

- | | |
|---------------|--|
| 08:45 - 09:15 | Epidémiologie
Laura Zanetti, Saint-Maurice |
| 09:15 - 09:45 | Diagnostic virologique
Julia Dina, Caen |
| 09:45 - 10:15 | Facteurs clés de la vaccination : entre résilience africaine et fragilités globales
Yap Boum, Bangui, République Centrafricaine |





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION FLASH

10:15

10:20

Amphithéâtre
Havane



Session Flash EUROBIO

Présentation en 5 minutes chrono de leur actualité produits & innovation

10:20

10:45

Espace
Exposition

Pause-café et visite de l'exposition

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Amphithéâtre
Bordeaux

H5N1 2025 : Quand la Grippe Aviaire Déplume nos Certitudes !

En partenariat avec Santé Publique France

Objectif : Faire le point, dans une approche « Une seule santé », sur les dernières données épidémiologiques, virologiques et les recommandations de prise en charge des infections par le virus Influenza H5N1 EN 2025.

Modérateurs : Sonia Burrel, Bordeaux, Bruno Coignard, Saint-Maurice



10:45 - 11:15

Grippe aviaire H5N1 : évolution génétique, et potentielle adaptation à l'Homme
Jean-Luc Guérin, Toulouse

11:15 - 11:45

Diagnostic virologique de la grippe H5N1 et stratégies de vaccination
Marie-Anne Rameix-Welti, Paris

11:45 - 12:15

Grippe aviaire : quels risques pour la santé humaine ? Conduite à tenir en cas de suspicion
Sibylle Bernard-Stoecklin, Saint-Maurice



Programme • Lundi 15 décembre

SESSION INVITÉE

10:45
-
12:15

Amphithéâtre
Havane



➤ Méningites bactériennes ré-émergentes en 2025

Objectif : Faire le point épidémiologique, clinique, diagnostique et thérapeutique sur la résurgence actuelle des méningites à méningocoque et à *Haemophilus influenzae* en France.

Modérateurs : Cécile Bébéar, Bordeaux, André Birgy, Paris

- | | |
|---------------|---|
| 10:45 - 11:15 | Epidémiologie des méningites à méningocoques et à <i>Haemophilus influenzae</i> en 2024-2025
Anne-Sophie Barret, Saint Maurice |
| 11:15 - 11:45 | Diagnostic microbiologique en 2025
Emmanuelle Bille, Paris |
| 11:45 - 12:15 | Stratégies thérapeutique et préventive des méningites à méningocoques et à <i>Haemophilus influenzae</i>
Paul Loubet, Nîmes |





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 341

COM-01 - Antibiorésistance sans frontière

Modérateurs : Laurence Armand-Lefèvre, Paris, Tatiana Galpérine, Lausanne, Suisse

10:45 - 11:00

CO-001

Les goélands vecteurs de carbapénémases humaines, mais aussi environnementales ?

Guilhem Conquet, Montpellier

11:00 - 11:15

CO-002

Propagation de clones de Escherichia coli blaNDM-5 entre réfugiés, hôtes et environnement

Souad Fayad, Kremlin Bicêtre

11:15 - 11:30

CO-003

Hétérogénéité territoriale de la résistance aux antibiotiques : une étude écologique dans la métropole de Lyon

Mélanie Colomb-Cotinat, Lyon

11:30 - 11:45

CO-004

MERIMI. Impact des carbapénèmes sur le portage de bactéries multirésistantes

Matthieu Holub, Paris

11:45 - 12:00

CO-005

Expression des bêta-lactamases intestinales en réponse à la ceftriaxone

Eva Molina, Paris

12:00 - 12:15

CO-006

Beta-lactamase gene diversity protects against ESBL-E colonization

Quentin Le Bastard, Nantes



Programme • Lundi 15 décembre

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 342 A

Prévention des infections congénitales/périnatales

En partenariat avec le GRIG (groupe de recherche sur les infections en cours de grossesse)

Objectif : Dernières actualités sur les opportunités thérapeutiques en cours de grossesse en prévention des infections fœtales/néonatales.

Modérateurs : Karine Faure, Lille, Laetitia Ninove, Marseille

- | | |
|---------------|---|
| 10:45 - 11:15 | Traitement de la Syphilis en cours de grossesse et prise en charge maternelle en cas d'allergie à la pénicilline
Caroline Charlier, Paris |
| 11:15 - 11:45 | Perspectives des molécules anti-CMV pendant la grossesse
Sébastien Hantz, Limoges |
| 11:45 - 12:15 | Facteurs susceptibles d'interférer avec le passage transplacentaire des anticorps maternels (étude TranAc)
Vincent Portet-Sulla, Villejuif |

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 342 B

Association de malfaiteurs dans les poumons

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

Objectif : Pointer l'importance de rechercher la présence de champignons dans des contextes pulmonaires prédisposants (infections pré-existantes, maladies chroniques sous-jacentes...)

Modérateurs : Elodie Blanchard, Bordeaux, Guillaume Desoubieux, Tours

- | | |
|---------------|--|
| 10:45 - 11:15 | Partie de cache-cache entre Aspergillus et mucorales en hématologie ou réanimation : outils diagnostiques et pronostiques
Laurence Millon, Besançon |
| 11:15 - 11:45 | Aspergillus et mycobactéries tuberculeuses : crime en bande organisée
Claire Andrejak, Amiens |
| 11:45 - 12:15 | Mucoviscidose : quand les bactéries et les champignons jouent les co-locataires. Intérêt de l'analyse du microbiote et du CNR des aspergilloses dans la surveillance
Laurence Delhaes, Bordeaux |





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 343

Visualiser les bactéries pour lutter contre l'antibiorésistance

Objectifs :

À l'issue de la session, les participants seront capables de :

- Décrire les approches d'imagerie permettant d'identifier les bactéries persistantes responsables de rechutes infectieuses.
- Expliquer comment la visualisation des antibiotiques intracellulaires éclaire leur distribution, leur efficacité et leurs limites.
- Comprendre les méthodes de détection du transfert des gènes de résistance entre bactéries et leur impact sur la diffusion de l'antibiorésistance.
- Discuter de la contribution des techniques de visualisation à la compréhension des mécanismes de résistance et à l'amélioration des stratégies thérapeutiques.

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

- | | |
|---------------|---|
| 10:45 - 11:15 | Débusquer les bactéries persistantes
Nicolas Personnic, Lyon |
| 11:15 - 11:45 | Visualiser les antibiotiques intracellulaires
Pierre Santucci, Marseille |
| 11:45 - 12:15 | Détecter le transfert des gènes de résistance
Christian Lesterlin, Lyon |

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 351



Infections urinaires masculines récidivantes, que faire en 2025 ?

Objectifs :

- Faire le point sur les connaissances actuelles du microbiote urologique masculin, et son rôle potentiel dans la survenue ou la récurrence des infections urinaires (IU).
- Préciser la place du rôle de l'urologue dans la prise en charge diagnostique et thérapeutique des IU masculines, notamment récidivantes.
- Actualiser les stratégies de prise en charge médicale des IU masculines, incluant l'antibiothérapie, la prévention des rechutes et les nouvelles approches thérapeutiques.
- Favoriser une approche clinique et multidisciplinaire, intégrant l'inféctiologie, l'urologie et les bonnes pratiques de gestion du risque infectieux dans le contexte des IU récidivantes.

Modérateurs : Charles Cazanave, Bordeaux, Martine Pestel-Caron, Rouen

- | | |
|---------------|---|
| 10:45 - 11:15 | Le microbiote urologique masculin
Catherine Dunyach-Rémy, Nîmes |
| 11:15 - 11:45 | Quel est le rôle de l'urologue dans la prise de ces IU ?
Maxime Vallée, Poitiers |
| 11:45 - 12:15 | Quelle est la prise en charge médicale de ces IU ?
Manuel Etienne, Rouen |



Programme • Lundi 15 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 352 A

COM-02 - Nouvelles approches de prévention du risque infectieux

Modérateurs : Gabriel Birgand, Nantes, Sarah Jolivet, Paris

10:45 - 11:00

CO-007

Evaluation de la vaccination intra-hospitalière en gériatrie
Benedicte Corroyer-Simovic, Lille

11:00 - 11:15

CO-008

Vaccination obligatoire en EHPAD ? Qu'en pensent les soignants
Nathalie Weil, Valence

11:15 - 11:30

CO-009

Simulation aéraulique et jumeau numérique en salle de surveillance post-interventionnelle : un outil pédagogique innovant pour sensibiliser les professionnels de santé au risque de transmission croisée respiratoire
Guillaume Mellon, Paris

11:30 - 11:45

CO-010

Programme éducatif pour patients porteurs de PICC : étude bicentrique prospective
Laura Foucault-Fruchard, Tours

11:45 - 12:00

CO-011

Dépistage de Candida auris, vers une évolution des indications ?
Sarah Timsit, Paris

12:00 - 12:15

CO-012

De l'alerte à l'action : apport à la pratique des EOH d'un outil de détection automatisée des transmissions bactériennes hospitalières
Mélanie Colomb-Cotinât, Lyon





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 352 B

De chair et d'os : actualités dans les IOA

Objectifs :

- Affiner les durées de traitement dans les IOA en fonction des données récentes de la littérature.
- Préciser quand penser à une IOA fongique, et revoir les schémas de traitement proposés.
- Définir les indications de surveillance pharmacologique dans les IOA

Modérateurs : Carole Eldin, Marseille, Vincent Jullien, Bobigny

- | | |
|---------------|--|
| 10:45 - 11:15 | Infections ostéo-articulaires sur matériel : 12 semaines pour tous ?
Valérie Zeller, Paris |
| 11:15 - 11:45 | Infections ostéo-articulaires fongiques : des champignons et des os
Adrien Lemaigen, Tours |
| 11:45 - 12:15 | Faut-il doser systématiquement les anti-infectieux en cas d'IOA ?
Matthieu Grégoire, Nantes |



Programme • Lundi 15 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 353

COM 03 - Bactériémies : ça végète ?

Modérateurs : Brigitte Lamy, Bobigny, Pierre Tattevin, Rennes

10:45 - 11:00

CO-013

Évolution clinico-microbiologique des bactériémies à *Staphylococcus aureus* sensibles à la méticilline (SAMS)

Kévin Bouiller, Besançon

11:00 - 11:15

CO-014

Bact-urie : score clinique pour prédire l'endocardite dans les BSA

Gauthier Péan De Ponfilly, Paris

11:15 - 11:30

CO-015

Évaluation *in vitro* de nouvelles approches thérapeutiques pour le traitement de consolidation de l'endocardite à *E. faecalis*

David Luque Paz, Rennes

11:30 - 11:45

CO-016

Déterminants de virulence du complexe *Enterobacter cloacae* dans les bactériémies

Eloïse Le Banner, Rennes

11:45 - 12:00

CO-017

Bactériémie à *Klebsiella pneumoniae* hypervirulent au CHU de Nice

Raymond Ruimy, Nice

12:00 - 12:15

CO-018

Bactériémies à entérobactéries productrices de métallo- β -lactamases : quels facteurs influencent le pronostic ?

Benoît Pilimis, Paris

12:15

14:00

Espace
Exposition

Pause déjeuner et visite de l'exposition





Captation vidéo



Vote interactif

SYMPOSIUM

13:00

14:00

Amphithéâtre
Bordeaux



Symposium PFIZER

Traitement des infections à BGN résistants aux carbapénèmes : quoi de neuf ?

Modérateurs : Olivier Barraud*, Limoges, Jean-François Timsit, Paris

- | | |
|---------------|---|
| 13:00 - 13:20 | Carbapénémases : quelle évolution épidémiologique en France ?
Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre |
| 13:20 - 13:40 | Infections à MBLs : de quels moyens je dispose ?
Jean Ralph Zahar, Bobigny |
| 13:40 - 14:00 | Comment optimiser la prise en charge en réanimation ? Pour quels patients ?
Claire Roger, Nîmes |

*Modérateur du comité de programme de la RICAI non rémunéré



SYMPOSIUM

12:45

14:15

Amphithéâtre
Havane

Symposium BIOMERIEUX

Sepsis et Pneumopathies Infectieuses : Nouvelles Approches Diagnostiques et Implications

Modérateurs : Laurence Armand-Lefèvre, Paris, Brigitte Lamy*, Bobigny

- | | |
|---------------|---|
| 12:45 - 13:15 | Innovations diagnostiques dans la prise en charge des bactériémies et cas pratiques
Yvan Caspar, Grenoble, Patricia Pavèse, Grenoble |
| 13:15 - 13:45 | AST rapide : de l'implémentation à la pratique clinique
Damien Fournier, Besançon |
| 13:45 - 14:15 | La mPCR face aux pneumonies : état des lieux et perspectives à la lumière des études récentes
Guillaume Voiriot, Paris |

*Modératrice du comité de programme de la RICAI non rémunéré



Programme • Lundi 15 décembre



Table ronde avec experts BD L'informatique, facteur clé de l'efficacité des laboratoires

Éclairages sur les outils et méthodes permettant :

- L'efficacité organisationnelle
- La standardisation des protocoles
- La mise en place d'indicateurs pour l'amélioration continue

Nos intervenants experts :

- Pr Sandrine Boisset, PU-PH, CHU Grenoble Alpes
- Dr Angélique Chapuis, PH, CHU Dijon
- Dr Lucas Bonzon, PH, CHU Montpellier

TABLE RONDE

13:15

14:00

Salle 341

Session limitée
à 30 personnes



Table ronde avec experts SANOFI Surveillance, fardeau et prévention des infections virales respiratoires : quel avenir pour les vaccins combinés ?

(exemple de VRS/hMPV et grippe/COVID-19)

Orateurs :

- Bernard Castan, Périgueux
- Paul Loubet, Nîmes
- Slim Fourati, Créteil

TABLE RONDE

13:15

13:45

Salle 352 A

Session limitée
à 30 personnes

14:15

15:00

Espace Posters

Visite posters





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Amphithéâtre
Bordeaux



Le CA-SFM vous parle : besoin d'un interprète ?

Objectif : Devenir un expert de la lecture interprétative de l'antibiogramme.

Modérateurs : Vincent Cattoir, Rennes, Gérard Lina, Lyon

- | | |
|---------------|---|
| 15:00 - 15:30 | Staphylocoques : ça se complique !
Céline Dupieux, Lyon |
| 15:30 - 16:00 | Fluoro qui ? Amino quoi ? Résistance en débat
Richard Bonnet, Clermont-Ferrand |
| 16:00 - 16:30 | Entérobactéries : suivez les règles !
Benoît Pilmis, Paris |

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Amphithéâtre
Havane



Ça chauffe, les nouveaux défis du bon usage des antibiotiques

En partenariat avec le Groupe BUA et GRINE SPILF

Objectif : Comprendre les enjeux de ???

Modérateurs : Bernard Castan, Périgueux, Claire Hobson, Paris

- | | |
|---------------|---|
| 15:00 - 15:30 | Les enjeux du BUA aux urgences et en réanimation
Michel Carles, Nice |
| 15:30 - 16:00 | Relais oral des antibiotiques : quand et comment ?
Alexandre Charmillon, Nancy |
| 16:00 - 16:30 | Transition écologique et BUA un enjeu majeur
Anne-Lise Beaumont, Paris |



Programme • Lundi 15 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

15:00

16:30

Salle 341

COM 04 - PKPD : Pour Koi Pas Doser ?

Modérateurs : Sarah Baklouti, Toulouse, Sylvain Goutelle, Lyon

15:00 - 15:15

CO-019

Amoxicillin dosage in patients with streptococcal endocarditis: a PK/PD reappraisal
Sylvain Goutelle, Lyon

15:15 - 15:30

CO-020

Prédiction du temps de réinjection de l'amikacine à l'aide d'une approche de machine learning
Cyrielle Codde, Limoges

15:30 - 15:45

CO-021

Gentamicin target peak concentration: too high ?
Thomas Melin, Lyon

15:45 - 16:00

CO-022

Ceftolozane/Tazobactam en réanimation : adaptation posologique par une approche populationnelle
Sarah Baklouti, Toulouse

16:00 - 16:15

CO-023

Activité de la témocilline dans les IOA à Enterobacterales BMR : modélisation PK/PD
Louise Piquart, Lyon

16:15 - 16:30

CO-024

Diffusion du linézolide dans le liquide cébrospinal : implication des transporteurs d'efflux
Vasco Dias Meireles, Bordeaux





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 342 A

Prévention des cancers HPV-induits : le point

Objectifs :

- Mise à jour sur les reco de dépistage (cancer du col et cancer anal)
- Mise à jour sur les reco de vaccination HPV
- Point épidémiologique : cas de cancers, données vaccinales suite aux campagnes de vaccination 23/24 et 24/25
- Pourquoi développer de nouveaux marqueurs de dépistage et lesquels sont prometteurs
- Aide biologique au diagnostic de cancer et suivi de maladie résiduelle.

Modérateurs : Elisabeth Botelho-Nevers, Saint Etienne, Sonia Burrel, Bordeaux

15:00 - 15:30	Les nouvelles recommandations de vaccination Sébastien Fouéré, Paris
15:30 - 16:00	Dépistage du cancer anal : HPV, cyto, procto... comment on fait en pratique ? Valentine Ferre, Paris
16:00 - 16:30	Lésion de haut grade et cancers : nouveaux outils de dépistage et de suivi Hélène Péré, Paris

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 342 B

BHRe : on fait comment en 2025 ?

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

Objectif : Connaître les nouvelles recommandations de gestion des BHRe en établissement de santé.

Modérateurs : Gabriel Birgand, Nantes, Solen Kernéis, Paris

15:00 - 15:30	Dépistage et diagnostic Didier Lecointe, Corbeil-Essonne
15:30 - 16:00	Prévention et contrôle de la transmission Sandra Fournier, Paris
16:00 - 16:30	Stratégie environnementale Cédric Dananché, Lyon



Programme • Lundi 15 décembre

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 343

Phagothérapie : Vers des virus antimicrobiens de précision pour la médecine moderne

Objectifs : Les bactériophages s'imposent comme une alternative prometteuse dans la lutte contre les infections bactériennes résistantes aux antibiotiques, offrant une spécificité et une adaptabilité inégalées par rapport aux traitements conventionnels. Cette session explorera en profondeur le potentiel thérapeutique des phages, en mettant l'accent sur leur application dans les infections chroniques et associées aux biofilms – deux défis majeurs en pratique clinique.

Nous aborderons les avancées récentes en ingénierie des phages, les approches issues de la biologie synthétique et les stratégies de phagothérapie personnalisée, tout en présentant les résultats d'essais cliniques en cours. Au-delà des progrès scientifiques, nous discuterons des obstacles réglementaires et logistiques qui freinent l'intégration de la thérapie phagique dans la médecine conventionnelle. Nous explorerons également les défis liés à la production, à la standardisation et à l'utilisation hospitalière des phages, ainsi que le rôle des programmes d'usage compassionnel.

Modérateurs : Carole Eldin, Marseille, Olivier Neyrolles, Toulouse

- | | |
|---------------|--|
| 15:00 - 15:30 | Phagothérapie 2.0 : personnalisation, biologie synthétique et enjeux translationnels
Baptiste Gaborieau, Colombes |
| 15:30 - 16:00 | TBC
Frédéric Laurent, Lyon |
| 16:00 - 16:30 | Des données de vie réelle aux essais cliniques point d'étape 2025
Alexandre Bleibtreu, Paris |





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS ORALES

15:00

16:30

Salle 351

COM 05 - Jusqu'à l'os et au-delà

Modérateurs : Adrien Lemaigren, Tours, Anne-Laure Roux, Boulogne-Billancourt

15:00 - 15:15

CO-025

IOA à entérobactéries productrices de carbapénémase : série multicentrique
Benoît Pilmis, Paris

15:15 - 15:30

CO-026

Is metallosis a contributing factor to prosthetic joint infections?
Eric Bonnet, Toulouse

15:30 - 15:45

CO-027

Rifabutine dans les infections ostéoarticulaires sur matériel : efficacité, tolérance, motif de choix
Jeanne Tellier, Lille

15:45 - 16:00

CO-028

Intérêt d'un relai oral précoce dans les abcès cérébraux à pyogène
David Morizet, Clichy

16:00 - 16:15

CO-029

Infections à *Acinetobacter baumannii* : épidémiologie, thérapeutique et résistances
Gwendal Mercier, Brest

16:15 - 16:30

CO-030

Klebsiella pneumoniae hypervirulence en France : impact clinique et typologie moléculaire
Richard Bonnet, Clermont-Ferrand



Programme • Lundi 15 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

15:00

16:30

Salle 352 A

COM 06 - Poumons dans l'air du temps

Modérateurs : Marion Dutkiewicz, Paris, Eric Kipnis, Lille

15:00 - 15:15

CO-031

Bilan épidémiologique des cas de tularémie en France : données du CNR des Francisella 2010-2024

Yvan Caspar, Grenoble

15:15 - 15:30

CO-032

Utilité des échantillons alternatifs dans le diagnostic de la tuberculose pulmonaire chez les personnes vivant avec le virus de l'immunodéficience humaine en Guinée

Salifou Talassone Bangoura, Conakry, Guinée

15:30 - 15:45

CO-033

Le dosage d'IP-10 comme biomarqueur complémentaire aux QuantiFERON proches du seuil

Vichita Ok, Paris

15:45 - 16:00

CO-034

Apport de l'antibiogramme direct dans les pneumopathies acquises sous ventilation mécanique

Aurore Guillebastre, Toulouse

16:00 - 16:15

CO-035

LBP103, nouvelle approche ciblant l'infection pulmonaire à Pseudomonas aeruginosa

Geneviève Héry-Arnaud, Brest

16:15 - 16:30

CO-036

Anticorps monoclonaux humains neutralisants dirigés contre la protéine PcrV du système de sécrétion de type III de Pseudomonas aeruginosa

Yvan Caspar, Grenoble





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 352 B

C'est dans leurs gènes : quand la résistance aux antibiotiques voyage de l'environnement aux patients

Objectif : Comprendre la place centrale des gènes de résistance et leur exploitation diagnostique et clinique.

Modérateurs : Lila Bouadma, Paris, Etienne Ruppé, Paris

- | | |
|---------------|---|
| 15:00 - 15:30 | Comment les suivre dans l'environnement ?
Thibault Stalder, Limoges |
| 15:30 - 16:00 | Quels sont les gènes de résistance dans les panels ?
Katy Jeannot, Besançon |
| 16:00 - 16:30 | Impact clinique des PCR multiplex détectant les gènes de résistance
Keyvan Razazi, Créteil |



Programme • Lundi 15 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

15:00

16:30

Salle 353

COM 07 - Parasito-mycologie : petites bêtes et grandes tendances

Modérateurs : Guillaume Desoubieux, Tours, Valentin Greigert, Reims

15:00 - 15:15

CO-037

Microsporidiose intestinale de l'immunocompétent : données du CNR CMAP (2018-2024)

Philippe Poirier, Clermont-Ferrand

15:15 - 15:30

CO-038

Epidémiologie et diagnostic de la pneumonie à *Pneumocystis* en France à partir de 11 ans de surveillance.

Alexandre Alanio, Paris

15:30 - 15:45

CO-039

Infections Ostéoarticulaires fongiques : épidémiologie et données microbiologiques de 357 cas

Charles Gibert, Bron

15:45 - 16:00

CO-040

A propos de 271 cas de *Taenia* spp. : premiers résultats d'une enquête nationale française en 2024

Philippe Poirier, Clermont-Ferrand

16:00 - 16:15

CO-041

Résistance d'*Aspergillus fumigatus* aux azolés en milieu urbain par une approche nationale de sciences participatives

Inès Ravallault, Nantes

16:15 - 16:30

CO-042

Résultats cliniques avec la rezafungine ou la caspofungine chez les adultes atteints d'infections invasives dues à *Candida non albicans* : analyse groupée des essais STRIVE et ReSTORE

Saad Nseir, Lille

16:30

17:00

Espace
Exposition

Pause-café et visite de l'exposition





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

17:00

18:30

Amphithéâtre
Bordeaux



✓ Efficacité des vaccins : au delà de la prévention des infections

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

Objectif : Montrer l'efficacité des vaccins sur des outcomes non infectieux.

Modérateur : Elodie Blanchard, Bordeaux

- | | |
|---------------|--|
| 17:00 - 17:30 | Vaccination et prévention de la démence
Claire Roubaud Baudron, Bordeaux |
| 17:30 - 18:00 | Vaccination et prévention des événements cardiovasculaires
François Roubille, Montpellier |
| 18:00 - 18:30 | Vaccination et réduction de l'antibiorésistance
Elisabeth Botelho-Nevers, Saint Etienne |

SESSION INVITÉE

17:00

18:30

Amphithéâtre
Havane



✓ Plus court en dehors des clous ?

Objectif : Étudier les durées de traitements en dehors des infections à pyogènes de l'immunocompétent.

Modérateurs : Blandine Denis, Paris, Guillaume Desoubieux, Tours

- | | |
|---------------|---|
| 17:00 - 17:30 | Traitement de la tuberculose : vers des traitements plus courts ?
Yousra Kherabi, Paris |
| 17:30 - 18:00 | Infections fongiques invasives : des données sur la durée optimale de traitement ?
Olivier Paccoud, Paris |
| 18:00 - 18:30 | Peut-on appliquer les traitements courts des infections bactériennes chez l'immunodéprimé ?
Benjamin Gaborit, Nantes |



Programme • Lundi 15 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

17:00

18:15

Salle 341

COM 08 - VIH - HPV : des liaisons dangereuses

Modérateurs : Valentine Ferre, Paris, Olivier Robineau, Tourcoing

17:00 - 17:15

CO-043

Évaluation de la détection du papillomavirus HPV16 dans les prélèvements anaux

Rana Rafek, Villejuif

17:15 - 17:30

CO-044

Lésions cervicales et infection VIH : rôle de la charge virale HPV

Marie-Emeline Zielinski, Paris

17:30 - 17:45

CO-045

Quantification des réservoirs ADN VIH-1 et VIH-2 par PCR digitale.

Thomas Montrouge, Paris

17:45 - 18:00

CO-047

HIV-1 gag resistance testing using short- and long-read next-generation sequencing

Camille Vellas, Toulouse

18:00 - 18:15

CO-048

Comparaison des clusters VIH en France métropolitaine et territoires ultramarins

Noémie Rybak, Frépillon

SESSION INVITÉE

17:00

18:30

Salle 342 A

Bon sang ne saurait mentir

Objectif : Dresser un état des lieux des différentes approches omiques actuellement disponibles pour établir un diagnostic d'infection à partir d'un prélèvement de sang, depuis l'ADN jusqu'aux protéines en passant par l'ARN.

Modérateurs : Cécile Bébéar, Bordeaux, Alexandre Bleibtreu, Paris

17:00 - 17:30

Métagénome sanguin : pour diagnostiquer tout type d'infection ?

Geneviève Héry-Arnaud, Brest

17:30 - 18:00

Métatranscriptome sanguin : pour distinguer infection et colonisation ?

Matthieu Revest, Rennes

18:00 - 18:30

Métaprotéome sanguin : pour un diagnostic rapide de sepsis ?

Francois Vandenesch, Lyon





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

17:00

18:30

Salle 342 B

De nouveaux défis infectieux pour la prise en charge des voyageurs

En partenariat avec le ReJMiC, RéJIF et JePPRI

Objectif : Apporter à l'auditoire des données nouvelles sur les nouveaux risques liés au voyage avec l'émergence de certains virus (oropouche), de nouveaux voyageurs (les immunodéprimés) et le retour de certains territoires (les zones de guerres).

Modérateurs : Marion Dutkiewicz, Paris, Guillaume Mellon, Paris

- | | |
|---------------|--|
| 17:00 - 17:30 | De nouveaux risques : exemple des arbovirus émergents
Laura Pezzi, Marseille |
| 17:30 - 18:00 | De nouveaux voyageurs : les immunodéprimés
Cécile Janssen, Annecy |
| 18:00 - 18:30 | De nouveaux territoires : prise en charge des patients au retour de zones de conflits
Cécile Ficko, Marseille |



Programme • Lundi 15 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

17:00

18:30

Salle 343

COM 09 - Carbapénémase, épidémiologie sous pression

Modérateurs : Laurence Armand-Lefèvre, Paris, Cécile Emeraud, Le Kremlin-Bicêtre

17:00 - 17:15

CO-049

Performances des milieux mSuperCARBA, ChromID CARBA SMART, Brilliance CRE et CHROMagar Acinetobacter pour le dépistage des ABRI
Emma Pretot, Besançon

17:15 - 17:30

CO-050

Épidémiologie génomique des bacilles à Gram négatif producteurs de carbapénémases au CHU de Brazzaville, Congo
Esther Nina Ontsira Ngoyi, Brazzaville, République du Congo

17:30 - 17:45

CO-051

Emergence and clonal spread of ST11 carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae* in Reunion Island
Guillaume Miltgen, Saint-Denis de la Réunion

17:45 - 18:00

CO-052

Enterobacterales productrices de carbapénémases au CHU de Bordeaux : 2014-2024
Léa Bientz, Le Kremlin-Bicêtre

18:00 - 18:15

CO-053

Molecular epidemiology and clonal diversity of carbapenemase-producing *Serratia* spp in France from 2016 to 2024
Ines Rezzoug, Kremlin Bicêtre

18:15 - 18:30

CO-054

Émergence de nouveaux variants d'OXA-48 en France
Léa Bientz, Le Kremlin-Bicêtre

SESSION INVITÉE

17:00

18:30

Salle 351

La Concentration Minimale Inhibitrice (CMI) a-t-elle une utilité ?

Objectif : Identifier la pertinence du recours à la valeur exacte de la CMI.

Modérateurs : Olivier Barraud, Limoges, Anne-Lise Beaumont, Paris

17:00 - 17:30

Le point de vue du microbiologiste
Thomas Guillard, Reims

17:30 - 18:00

Le point de vue du pharmacologue
Julien Buyck, Poitiers

18:00 - 18:30

Le point de vue de l'infectiologue
Hélène Durox, Limoges





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS ORALES

17:00

18:30

Salle 352 A

COM 10 - Emergence virale : diagnostic et perspectives thérapeutiques

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

17:00 - 17:15

CO-054bis

Critères de rendu et d'imputabilité des microorganismes en métagénomique clinique

Maud Salmona, Paris

17:15 - 17:30

CO-055

Épidémie atypique de méningites à échovirus 9 : tout commence en Finistère

Eline Brémond, Brest

17:30 - 17:45

CO-057

Reflex-testing paludisme-dengue-chikungunya-Zika, Hôpitaux Universitaires Strasbourg

Maëlle Grisard, Strasbourg

17:45 - 18:00

CO-058

Sérologies encéphalite à tiques chez Eurofins Biomnis 2024-2025

Marine Garcia, Lyon

18:00 - 18:15

CO-059

Exclure une grippe zoonotique : quel test de sous-typage choisir ?

Juliette Besombes, Rennes

18:15 - 18:30

CO-060

Structure-Guided Optimization of Small-Molecule Cyclophilin Inhibitors Results in Broad-Spectrum Antiviral Agent Against Respiratory Viruses

Laurent Softic, Créteil



Programme • Lundi 15 décembre

SESSION INVITÉE

17:00

18:30

Salle 352 B

PAVM : quoi de neuf ?

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

Objectifs : Etat des lieux du fardeau de la PAVM en France et dans le monde, et son évolution. Apports des nouveaux outils microbiologiques pour guider la prise en charge thérapeutique. Stratégies innovantes de prévention, notamment place de la prophylaxie antibiotique.

Modérateurs : Solen Kernéis, Paris, Eric Kipnis, Lille

- | | |
|---------------|--|
| 17:00 - 17:30 | PAVM : où en est-on en France et dans le monde ?
Charles-Hervé Vacheron, Lyon |
| 17:30 - 18:00 | Comment les nouveaux outils de diagnostic microbiologique peuvent-ils guider le clinicien ?
Jean-François Timsit, Paris |
| 18:00 - 18:30 | Des tuyaux pour la prévention des PAVM
Claire Roger, Nîmes |

COMMUNICATIONS ORALES

17:00

18:15

Salle 353

COM 11 - Evolution de la résistance chez les bactéries à gram positif

Modérateurs : Frédéric Laurent, Lyon, Adrien Lemaignan, Tours

- | | |
|---------------|---|
| 17:00 - 17:15 | CO-061
Un nouveau modèle de criblage d'antibiotiques sur biofilms à <i>Staphylococcus aureus</i>
Eliott Teston, Chalon-sur-Saône |
| 17:15 - 17:30 | CO-062
Sensibilité à la pénicilline G et effet inoculum à la céfazoline chez les souches de <i>Staphylococcus aureus</i> sensibles à la méticilline (SAMS) isolées de bactériémies
Adrien Biguenet, Besançon |
| 17:30 - 17:45 | CO-064
Émergence et diffusion clonale d' <i>Enterococcus faecium</i> ST117 en France, 2017-2024
Anne Giraudeau, Rennes |
| 17:45 - 18:00 | CO-065
Mécanismes émergents de la résistance à la daptomycine chez <i>Enterococcus faecium</i>
Asma Zouari, Rennes |
| 18:00 - 18:15 | CO-066
Génétique de la résistance à la daptomycine chez <i>Corynebacterium striatum</i>
Marie Henry, La Roche-Derrien |






Captation vidéo



Vote interactif



Synopsis • Mardi 16 décembre


	AMPHI BORDEAUX	AMPHI HAVANE	SALLE 341	SALLE 342 A	SALLE 342 B
08h45 – 10h15	Faire mieux sur le traitement des sepsis (SRLF)	Sommes-nous menacés par une nouvelle pandémie ?			
10h15 – 10h45	PAUSE - CA				
10h45 – 12h15	Métapneumovirus Humain (MPVH) : un pathogène émergent ?	L'égalité homme/ femme : sommes-nous égaux en matière de	COM 14 Maîtrise de la diffusion des enterobacterales multi-résistantes	Infections maternelles et néonatales	COM 15 Quand les bac résistent, la gén insiste
12h15 – 14h00	PAUSE DÉJEU				
12h45 – 14h15	13h00 - 14h00 Symposium PFIZER	12h45 - 14h15 Symposium ADVANS PHARMA			
14h30 – 15h00	REMISE DES PRIX				
15h00 – 16h30	 Les Boulettes en Infectiologie	Inhibiteurs des beta-lactamases : Nouvelles armes contre les résistances des bactéries à Gram négatif	Quand la PK fait du hors-piste : pharmacocinétique des antibiotiques administrés par voie non-conventionnelle	Infections à spécificité pédiatrique	COM 17 Urogenital infec what's up





	SALLE 343	SALLE 351	SALLE 352 A	SALLE 352 B	SALLE 353
				COM 12 Briser la résistance : l'essor des inhibiteurs	COM 13 Helicobacter pylori et clostridoïdes difficile : diagnostic et surveillance

CAFÉ & VISITE DE L'EXPOSITION

ctéries omique	« Aller vers... » : logistique et nouvelles technologies au service de la prévention	Tuberculose en 2025 : Des nouvelles recommandations aux nouveaux moyens diagnostiques	Mets ta génomique au service du quotidien	 Quand les bactéries atypiques défient l'antibiogramme (CA-SFM)	COM 16 Transplantés, nouveau-né, précarité : comment les protéger ?
-------------------	---	---	--	---	--

FINIR & VISITE DE L'EXPOSITION

ctions : o	Virus de l'hépatite Delta (VHD) : état des connaissances et perspectives thérapeutiques	COM 18 Du consommateur au bon prescripteur	COM 19 Diagnostic et résistance en virologie : quoi de neuf ?	Place de la détection rapide de la résistance aux antibiotiques	Actualités sur les zoonoses parasitaires en France : drôles de bêtes ! (SFP et CAPF)



Sessions
plénières



Sessions
invitées



Sessions
communications orales



Symposium
de l'industrie



Vote interactif



Programme • Mardi 16 décembre

SESSION PLÉNIÈRE

08:45
-
10:15

Amphithéâtre
Bordeaux



Faire mieux sur le traitement des sepsis

Objectifs : En lien avec l'actualité (publication de recommandations HAS sur la prise en charge des sepsis) et des dernières recommandations de la Survival Sepsis Campaign, cette session pour revenir sur des aspects essentiels de la stratégie thérapeutique. L'objectif de la session sera de faire le point sur i) les nouvelles recommandations de la HAS sur la prise en charge des patients atteint de sepsis (depuis l'amont de l'hospitalisation à l'aval de l'hospitalisation), ii) les délais d'administration d'antibiothérapie et leur impact sur la survie des patients, iii) le rôle et l'impact de la pharmacologie pour optimiser les antibiothérapies.

Modérateurs : Brigitte Lamy, Bobigny, Eric Maury, Paris

- | | |
|---------------|--|
| 08:45 - 09:15 | Sepsis : les recommandations HAS 2025 pour un parcours de soins intégré
Djilali Annane, Paris |
| 09:15 - 09:45 | Dosage antibiotique et PK/PD pour optimiser l'antibiothérapie
Vincent Jullien, Bobigny |
| 09:45 - 10:15 | Quel timing optimal pour débuter l'antibiothérapie ?
Rémy Gauzit, Paris |

SESSION PLÉNIÈRE

08:45
-
10:15

Amphithéâtre
Havane



Sommes-nous menacés par une nouvelle pandémie ?

Objectif : Aborder les infections virales qui risquent d'émerger sous forme pandémique

Modérateurs : Samira Fafi Kremer, Strasbourg, Morgane Mailhé, Paris

- | | |
|---------------|---|
| 08:45 - 09:15 | Les fièvres hémorragiques virales
Marie Jaspard, Paris |
| 09:15 - 09:45 | Les virus respiratoires
Slim Fourati, Créteil |
| 09:45 - 10:15 | Le Mpox
Eric d'Ortenzio, Paris |





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS ORALES

08:45

10:15

Salle 352 B

COM 12 - Briser la résistance : l'essor des inhibiteurs

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

08:45 - 09:00

CO-067

Évaluation in vitro de l'efficacité du céfépime-enmétazobactam, céfépime-taniborbactam et céfépime-zidébactam sur une collection d'Enterobacterales productrices de carbapénémases

Marion Dutkiewicz, Paris

09:00 - 09:15

CO-068

Impact des β -lactamases sur les nouveaux inhibiteurs oraux ledaborbactam, xeruborbactam

Christophe Le Terrier, Fribourg, Suisse

09:15 - 09:30

CO-069

Association Pep16-céfiderocol contre E. coli résistants au céfiderocol

Ioannis Bourdalís, Paris

09:30 - 09:45

CO-070

Décryptage moléculaire de la baisse de sensibilité au céfépime/zidébactam des souches cliniques de Pseudomonas aeruginosa

Marie Joanny, Besançon

09:45 - 10:00

CO-071

Épidémiologie des Protéines liant la pénicilline 3 chez Escherichia coli

Imene Mehidi, Le Kremlin-Bicêtre

10:00 - 10:15

CO-072

Sélection in-vitro de mutants de résistance au cefiderocol chez Acinetobacter baumannii exprimant les gènes de carbapénémases blaNDM-1, blaOXA-23, blaOXA-40, and blaOXA-58

Patrice Nordmann, Fribourg, Suisse



Programme • Mardi 16 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

08:45

10:15

Salle 353

COM 13 - Helicobacter pylori et clostridoïdes difficile : diagnostic et surveillance

Modérateurs : Tatiana Galpérine, Lausanne, Suisse, Etienne Ruppé, Paris

08:45 - 09:00

CO-073

Colonisation par Clostridioides difficile à l'admission et durant l'hospitalisation : cohorte prospective dans un centre hospitalo-universitaire
Nagham Khanafer, Lyon

09:00 - 09:15

CO-074

Approche par NGS sur biopsies gastriques incluses en paraffine du résistome et du virulome de H. pylori.
Philippe Lehours, Bordeaux

09:15 - 09:30

CO-075

Apport de la biologie moléculaire pour une stratégie d'éradication ciblée de l'infection à H. pylori
Lucie Bruhl, Bordeaux

09:30 - 09:45

CO-076

Machine learning : outil de rationalisation des prescriptions de coprocultures ?
Dany Kayali, Le Chesnay

09:45 - 10:00

CO-077

Approches génomiques et métagénomiques pour le diagnostic de routine de Helicobacter pylori
Marion Dutkiewicz, Paris

10:00 - 10:15

CO-078

Le réseau Hélico-net : un outil de surveillance des infections à Helicobacter pylori en France
Philippe Lehours, Bordeaux

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



🌸 Métapneumovirus Humain (MPVH) : un pathogène émergent ?

Objectif : Comprendre l'épidémiologie, l'impact clinique et la prévention des infections par MPVH en 2025.

Modérateurs : Laurent Andreoletti, Reims, Elodie Blanchard, Bordeaux

- | | |
|---------------|---|
| 10:45 - 11:15 | Épidémiologie et diagnostic virologique des Infections à Métapneumovirus en 2025
Marie-Anne Rameix-Welti, Paris |
| 11:15 - 11:45 | Impact clinique des infections par le Métapneumovirus chez l'enfant et l'adulte
Giovanna Melica, Paris |
| 11:45 - 12:15 | Prévention des infections par le Métapneumovirus humain : Vers un vaccin pan-pneumovirus ?
Slim Fourati, Créteil |

SESSION INVITÉE

10:45
-
12:15

Amphithéâtre
Havane



🌸 L'égalité homme/femme... sommes-nous égaux en matière de

Modérateurs : Sarah Dellièvre, Paris, Manuel Etienne, Rouen

- | | |
|---------------|---|
| 10:45 - 11:15 | Prévention vaccinale ?
Elisabeth Botelho-Nevers, Saint-Etienne |
| 11:15 - 11:45 | Consommation antibiotique ?
Emmanuel Piednoir, Caen |
| 11:45 - 12:15 | Sepsis ?
Nicholas Heming, Versailles |



Programme • Mardi 16 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 341

COM 14 - Maîtrise de la diffusion des enterobacterales multi-résistantes

Modérateurs : Frédéric Barbut, Paris, Sandra Fournier, Paris

10:45 - 11:00

CO-079

Large épidémie d'Enterobacterales productrices d'OXA-48 associée à des contaminations d'un office alimentaire
Céline Bourigault, Nantes

11:00 - 11:15

CO-080

Apport des données génomiques aux données épidémiologiques pour l'investigation de la transmission des Entérobactéries productrices de carbapénémases [EPC] en milieu hospitalier
Sarah Timsit, Paris

11:15 - 11:30

CO-081

Facteurs de risque associés à l'acquisition d'Entérobactéries productrices de Carbapénémases de type NDM.
Younes Benteboula, Paris

11:30 - 11:45

CO-082

Surcoût hospitalier lié aux entérobactéries productrices de carbapénémases en contexte isolé et épidémique : étude rétrospective multicentrique
Lidia Kardas-Sloma, Paris

11:45 - 12:00

CO-083

Une approche One Health transdisciplinaire pour comprendre et prévenir l'antibiorésistance à l'échelle de la métropole de Lyon
Mélanie Colomb-Cotinot, Lyon

12:00 - 12:15

CO-084

Colonisation néonatale par entérobactéries résistantes aux céphalosporines de 3^e génération à Madagascar
Anne-Lise Beaumont, Paris





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 342 A

Infections maternelles et néonatales

Objectif : Infection pendant la grossesse et la période néonatale.

Modérateurs : Caroline Charlier, Paris, Valentine Ferre, Paris

- | | |
|----------------------|---|
| 10:45 - 11:15 | Infections à enterovirus chez la femme enceinte et le nouveau-né
Cécile Henquell, Clermont-Ferrand |
| 11:15 - 11:45 | Transmission des agents infectieux par le lait maternel : que faut-il retenir ?
Chemsa Le Coeur, Tours |
| 11:45 - 12:15 | Nouveau calendrier de vaccination pendant la grossesse : comment expliquer, comment combiner
Marie Lachâtre, Paris |



Programme • Mardi 16 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 342 B

COM 15 - Quand les bactéries résistent, la génomique insiste

Modérateurs : Valentine Berti, Paris, Gabriel Birgand, Nantes

10:45 - 11:00

CO-085

ABRomics: une plateforme intégrée pour la recherche et la surveillance en antibiorésistance
Claudine Médigue, Evry

11:00 - 11:15

CO-086

ST1193 Escherichia coli in neonatal meningitis: emergence and clonal expansion of a CTX-M-15-chromosomally integrated sublineage (ST1193-B1-Rx), France, 2012-2023
Yasmine Benhadid-Brahmi, Paris

11:15 - 11:30

CO-087

Déterminants moléculaires de la résistance à la pipéracilline-tazobactam chez Klebsiella pneumoniae
Hervé Jacquier, Créteil

11:30 - 11:45

CO-088

Emergence de variants de la céphalosporinase ADC affectant la sensibilité au méropénème de A. baumannii
Susie Gaillot, Besançon

11:45 - 12:00

CO-089

Dissemination of blaNDM-7-carrying InX3 plasmid in Enterobacter cloacae complex in France, 2021-2023
Ines Rezzoug, Kremlin Bicêtre

12:00 - 12:15

CO-090

Résistance et contamination génomique dans les bases de données publiques
Nicolas Godron, Paris





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 343

« Aller vers... » : logistique et nouvelles technologies au service de la prévention

Objectif : Aborder les problématiques en terme de dépistage en dehors des murs des structures de prévention.

Modérateurs : Jeanne Goupil, Bobigny, Olivier Robineau, Tourcoing

- | | |
|----------------------|---|
| 10:45 - 11:15 | Comment dépister les personnes éloignées du soin ? Méthode de recrutement par les pairs
Emilie Mosnier, La Réunion |
| 11:15 - 11:45 | Buvard pour le dépistage de infections virales chroniques hors les murs et plus encore
Kazali Alidjinou, Lille |
| 11:45 - 12:15 | Impact des actions hors les murs sur la prévention et le dépistage
Olivier Robineau, Tourcoing |

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 351

Tuberculose en 2025 - Des nouvelles recommandations aux nouveaux moyens diagnostiques

Objectif : Actualités sur la tuberculose

Modérateurs : Tatiana Galpérine, Lausanne, Suisse, Jean-Louis Herrmann, Garches

- | | |
|----------------------|---|
| 10:45 - 11:15 | Fin de l'examen microscopique dans les crachats pour la tuberculose pulmonaire : Mythe ou réalité ?
Onya Opota, Lausanne, Suisse |
| 11:15 - 11:45 | Quelle place pour l'échographie pulmonaire dans le diagnostic de tuberculose ?
Véronique Suttels, Lausanne, Suisse |
| 11:45 - 12:15 | Nouvelles recommandations de la Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française (SPILF) et de la Société de Pneumologie de Langue Française (SPLF)
Claire Andrejak, Amiens |



Programme • Mardi 16 décembre

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 352 A

Mets ta génomique au service du quotidien

Objectif : Faciliter le passage à une mise en œuvre pratique de la métagénomique.

Modérateurs : Geneviève Héry-Arnaud, Brest, Maud Salmona, Paris

- | | |
|---------------|---|
| 10:45 - 11:15 | Pour l'exploration des épidémies
Simon Le Hello, Caen |
| 11:15 - 11:45 | Pour les diagnostics difficiles
Paul-Louis Woerther, Créteil |
| 11:45 - 12:15 | Pour évaluer l'impact des antibiotiques sur les microbiotes
Etienne Ruppé, Paris |

SESSION INVITÉE

10:45

12:15

Salle 352 B



Quand les bactéries atypiques défient l'antibiogramme *En partenariat avec le CA-SFM*

Objectif : Savoir interpréter les phénotypes de résistance chez les bactéries rarement isolées en routine.

Modérateurs : Céline Dupieux, Lyon, Frédéric Schramm, Strasbourg

- | | |
|---------------|--|
| 10:45 - 11:15 | Atypiques : ça pique !
Marie-Sarah Cayette, Limoges |
| 11:15 - 11:45 | Nocardia : restez branchés !
Oana Dumitrescu, Lyon |
| 11:45 - 12:15 | Aeromonas : touché-coulé !
Brigitte Lamy, Bobigny |





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS ORALES

10:45

12:15

Salle 353

COM 16 - Transplantés, nouveau-né, précarité : comment les protéger ?

Modérateur : Carole Eldin, Marseille

10:45 - 11:00

CO-091

Immunoglobulines anti-CMV en greffe pulmonaire : retour d'expérience
Chloé Dremaux, Nantes

11:00 - 11:15

CO-092

Impact précoce de la positivité du liquide de préservation et de la colonisation bronchique
Benoît Pilmis, Paris

11:15 - 11:30

CO-093

Endocardites Infectieuses des patients transplantés d'organe solide (étude multicentrique EIPA)
Laurène Cachera, Paris

11:30 - 11:45

CO-094

Caractérisation des infections à *Pseudomonas aeruginosa* chez les transplantés pulmonaires
Benoît Pilmis, Paris

11:45 - 12:00

CO-095

Recours à la vaccination HPV et facteurs associés en France
Lucas Dufour, St-Denis

12:00 - 12:15

CO-096

Does RSV immunisation campaigns mitigate child health inequalities?
Jean-Sébastien Casalegno, Lyon

12:15

14:00

Espace
Exposition

Pause déjeuner et visite de l'exposition



Programme • Mardi 16 décembre

SYMPOSIUM

13:00

14:00

Amphithéâtre
Bordeaux



Symposium PFIZER

Du diagnostic précoce des IFI à l'usage optimisé des antifongiques : quel bénéfice patient ?

Modérateurs : Elie Azoulay, Paris, Guillaume Desoubeaux*, Lyon

- | | |
|---------------|---|
| 13:00 - 13:20 | Epidémiologie et diagnostic des patients à risque : données récentes
Jean-Pierre Gangneux, Rennes |
| 13:20 - 13:40 | Considérations pratiques dans la prise en charge des aspergilloses et mucormycoses invasives : chez le patient avec affection hémato-oncologique
Marie-Pierre Ledoux, Strasbourg |
| 13:40 - 14:00 | Considérations pratiques dans la prise en charge des aspergilloses et mucormycoses invasives : chez le patient de réanimation
Fanny Vuotto, Lille |

*Modérateur du comité de programme de la RICAI non rémunéré



Symposium ADVANZ PHARMA

Nouvelles associations & BGN multirésistants : quelles stratégies thérapeutiques ?

Modérateurs : Alexandre Bleibtreu, Paris, Bernard Castan*, Périgueux

- | | |
|---------------|--|
| 12:45 - 13:15 | EPC sensibles aux carbapénèmes : carbapénèmes ou autres?
Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre |
| 13:15 - 13:45 | Associations bêta-lactamines/inhibiteurs de bêta-lactamases récemment approuvées
Eric Kipnis, Lille |
| 13:45 - 14:15 | Bon usage en clinique du cefepime/enmetazobactam
David Boutoille, Nantes |

*Modérateur du comité de programme de la RICAI non rémunéré

14:30

15:00

Amphithéâtre
Bordeaux

Remise des prix





Captation vidéo



Vote interactif

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Amphithéâtre
Bordeaux



Les Boulettes en Infectiologie

Modérateurs : Louis Bernard, Tours, Guillaume Thizy, Paris

- | | |
|---------------|---|
| 15:00 - 15:30 | Erreur en Prévention du Risque Infectieux
Solen Kernéis, Paris |
| 15:30 - 16:00 | Erreur diagnostique en Réanimation
Eric Maury, Paris |
| 16:00 - 16:30 | Erreur clinique en Maladies Infectieuses
Marion Lacasse, Tours |

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Amphithéâtre
Havane



Inhibiteurs des B-lactamases : Nouvelles armes contre les résistances des bactéries à Gram négatif

Objectif : Mieux connaître les inhibiteurs de β -lactamases pour une utilisation optimisée : quels inhibiteurs pour quels mécanismes de résistance et quelles espèces bactériennes ?

Modérateurs : Katy Jeannot, Besançon, Eric Kipnis, Lille

- | | |
|---------------|--|
| 15:00 - 15:30 | Choisir le bon inhibiteur/antibiotique : Décryptage des mécanismes de résistance et des stratégies thérapeutiques
Christophe Le Terrier, Fribourg, Suisse |
| 15:30 - 16:00 | PK/PD des inhibiteurs β -lactamases
Sylvain Goutelle, Lyon |
| 16:00 - 16:30 | Les dernières avancées et perspectives du pipeline de développement
Aurélien Dinh, Garches |



Programme • Mardi 16 décembre

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 341

✂ Quand la PK fait du hors-piste : pharmacocinétique des antibiotiques administrés par voie non-conventionnelle

Objectif : Faire la synthèse des données pharmacocinétique des antibiotiques administrés de façon non-conventionnell.

Modérateurs : Emmanuel Forestier, Chambéry, Matthieu Grégoire, Nantes

- | | |
|---------------|---|
| 15:00 - 15:30 | Pharmacocinétique des antibiotiques administrés par voie sous-cutanée
Claire Roubaud Baudron, Bordeaux |
| 15:30 - 16:00 | PK/PD des antibiotiques administrés par voie inhalés
Claire Andrejak, Amiens |
| 16:00 - 16:30 | Pharmacocinétique des antibiotiques administrés par voie locale dans les IOA
Tristan Ferry, Lyon |

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 342 A

✂ Infections à spécificité pédiatrique

Objectif : Mieux connaître les infections à spécificité pédiatrique - diagnostic et thérapeutique.

Modérateurs : André Birgy, Paris, Caroline Charlier, Paris

- | | |
|---------------|--|
| 15:00 - 15:30 | Diagnostic et traitement des Infections ostéo-articulaires de l'enfant
Philippe Bidet, Paris, Marion Caseris, Paris |
| 15:30 - 16:00 | Infections à VRS chez l'enfant
Naïm Ouldali, Paris |
| 16:00 - 16:30 | Syndrome hémolytique et urémique typique : Diagnostic et prise en charge
Aurélie Cointe, Paris |





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS ORALES

15:00

16:30

Salle 342 B

COM 17 - Urogenital infections : what's up

Modérateurs : Cécile Bébéar, Bordeaux, Charles Cazanave, Bordeaux

15:00 - 15:15

CO-097

Infections extra-génitales : et si c'étaient des mycoplasmes urogénitaux ?
Jeanne Tracard, Bordeaux

15:15 - 15:30

CO-098

L'uridine amplifie l'efficacité des aminosides et resensibilise les bactéries
Zeynep Baharoglu, Paris

15:30 - 15:45

CO-099

Activité de la témocilline sur des isolats de *Neisseria gonorrhoeae*
Julie Brousseau, Paris

15:45 - 16:00

CO-100

Surveillance de la résistance de *Neisseria gonorrhoeae* en France, 2018-2023
Béatrice Bercot, Paris

16:00 - 16:15

CO-101

Recrudescence des PLP mosaïques chez *Neisseria gonorrhoeae* en France, 2018-2023
François Camelena, Paris

16:15 - 16:30

CO-102

Cluster d'hépatites B aiguës de génotype F chez des HSH
Rémi Rouget, Paris

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 343

Virus de l'hépatite Delta (VHD) : état des connaissances et perspectives thérapeutiques

Objectifs :

Connaître l'épidémiologie en France

Savoir dépister une infection delta

Connaître les conséquences d'une co-infection delta

Connaître le traitement de l'hépatite delta.

Modérateurs : Anne-Geneviève Marcelin, Paris, Gilles Pialoux, Paris

15:00 - 15:30

Epidémiologie et physiopathologie de l'infection à VHD
Ségolène Brichler, Bobigny

15:30 - 16:00

Stratégie de reflex testing
Eve Todesco, Paris

16:00 - 16:30

Actualités sur les traitements de l'infection à VHD
Tarik Asselah, Clichy



Programme • Mardi 16 décembre

COMMUNICATIONS ORALES

15:00

16:30

Salle 351

COM 18 - Du consommateur au bon prescripteur

Modérateurs : Valentine Berti, Paris, Nathan Peiffer-Smadja, Paris

15:00 - 15:15

CO-103

Consommation d'antibiotiques récents dans les établissements de santé en 2024

Catherine Dumartin, Bordeaux

15:15 - 15:30

CO-104

Intérêt du test BIOFIRE®BCID2 pour accélérer la prise en charge de l'infection urinaire pédiatrique

Alice Couchoux, Clamart

15:30 - 15:45

CO-105

ECBU : antibiogrammes ciblés et pourquoi pas bloqués ?

Aline Lazberg, Caen

15:45 - 16:00

CO-106

Amoxicilline continue en prévention de la néphropathie cristalline dans l'endocardite

Camille Gand, Maubec

16:00 - 16:15

CO-107

Bithérapie ou monothérapie par daptomycine dans les bactériémies à SARM

Charlotte Rabault, Paris

16:15 - 16:30

CO-108

Infections à OXA-48 : échec accru avec les carbapénèmes

Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre





Captation vidéo



Vote interactif

COMMUNICATIONS ORALES

15:00

16:30

Salle 352 A

COM 19 - Diagnostic et résistance en virologie : quoi de neuf ?

Modérateurs : Sonia Burrel, Bordeaux, Jérôme Le Goff, Paris

15:00 - 15:15

CO-109

Spot de sang séché : un outil permettant un large accès au dépistage, diagnostic et suivi du traitement de l'infection par le virus de l'hépatite D (VHD)

Rola Matar, Creteil

15:15 - 15:30

CO-110

Adénovirus respiratoires : typage présomptif et estimation de la charge virale via un panel PCR multiplexe

Maud Salmona, Paris

15:30 - 15:45

CO-111

Parvovirus B19 : distinguer infection active et ADN résiduel chez les patients immunodéprimés

Vincent Portet-Sulla, Villejuif

15:45 - 16:00

CO-112

Performance des tests IgM et d'avidité des IgG pour le dépistage sérologique du CMV au premier trimestre de la grossesse

Nicolas Veyrenche, Paris

16:00 - 16:15

CO-113

Application du séquençage de nouvelle génération Oxford Nanopore au diagnostic de la résistance du cytomégalovirus aux antiviraux

David Boutolleau, Paris

16:15 - 16:30

CO-114

Identification de polymorphismes dans la thymidine kinase UL23 du virus herpes simplex 1 associés à la diminution de la sensibilité à l'aciclovir

José Fernandez, Paris



Programme • Mardi 16 décembre

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 352 B

Place de la détection rapide de la résistance aux antibiotiques

Objectif : Identifier les outils disponibles pour réaliser des antibiogrammes rapides.

Modérateurs : Olivier Barraud, Limoges, Laure Surgers, Paris

- | | |
|---------------|--|
| 15:00 - 15:30 | L'antibiogramme phénotypique rapide
Laurence Parmeland, Lyon |
| 15:30 - 16:00 | Les tests rapides d'orientation diagnostique de la résistance
Olivier Dauwalder, Lyon |
| 16:00 - 16:30 | Le point de vue du clinicien
Benoît Pilmis, Paris |

SESSION INVITÉE

15:00

16:30

Salle 353

Actualités sur les zoonoses parasitaires en France : drôles de bêtes !

En partenariat avec Santé Publique France et le CAPF

Objectif : Dresser un état des lieux des principales zoonoses parasitaires autochtones.

Modérateur : Harold Noël, Paris

- | | |
|---------------|---|
| 15:00 - 15:30 | Etat des lieux diagnostique et épidémiologique de la toxoplasmose en France en 2025 : révision du rationnel pour la stratégie de prévention actuelle ?
Isabelle Villena, Reims |
| 15:30 - 16:00 | Les nouvelles armes anti-toxoplasmiques qui arrivent dans les tuyaux
Valentin Greigert, Reims |
| 16:00 - 16:30 | Prise en charge diagnostique et thérapeutique d'une criminelle silencieuse : quid de l'échinococcose à l'échelle de notre territoire
Laurence Millon, Besançon |





Captation vidéo



Vote interactif



Liste des posters

PA-01 Diagnostic des infections bactériennes

- P-001** WASPLAB et milieux chromogènes : vers une détection précoce des bactéries multirésistantes
Delphine Jacob, La Balme Les Grottes
- P-002** Incubation et imagerie automatisée WASPLAB pour la détection des infections fongiques
Delphine Jacob, La Balme Les Grottes
- P-003** Évaluation d'un test immuno-chromatographique pour la détection rapide des BLSE CTX-M directement sur écouvillonnage rectal
Loïc Sababadichetty, Saint-Denis, REUNION
- P-004** De novo peptides and innovative SPRi device for rapid bacteraemia diagnosis
Lucie Bastien, Grenoble
- P-005** Évaluation du milieu Portagerm® et du broyage automatisé par TissuLyser III® pour l'isolement d'*Helicobacter pylori* à partir de biopsies gastriques
Emmanuelle Gallois, Creteil
- P-007** *Plasmodium* sp. peut-il faussement positiver les hémocultures ?
Aurore Bousquet, Saint Mande
- P-008** Prélèvements bactériologiques : les nouveaux indicateurs LABAC/SFM à l'épreuve du terrain
Laurence Prots, Saint Laurent Du Var
- P-009** IOA : faut-il encore incuber 14 jours ?
Edith Mazars, Valenciennes
- P-010** Evaluation de la pertinence de la prescription des antigénuries *Legionella* et pneumocoque.
Amina Bouras, Seclin
- P-011** Souches difficiles à identifier : MALDI-TOF (2 systèmes) versus identité nucléotidique moyenne
Marie Joanny, Besançon
- P-012** IgM anti-leptospirose : évaluation des performances de deux kits
Alexia Barbry, Lyon
- P-013** Broyage et IOA : évaluation de 3 broyeurs au CH Valenciennes
Félix Gandon, Valenciennes
- P-014** Evaluation de deux kits de détection par immunofluorescence des antigènes de *Campylobacter* et de *Helicobacter pylori* dans des échantillons de selles
Philippe Lehours, Bordeaux
- P-015** Evaluation comparative des tests STANDARD™ M10 et Xpert® C. difficile pour la détection de *Clostridioides difficile* toxigène dans les selles
Yasmine Roukoz Diab, Paris
- P-016** Portabilité de l'identification des SARM par MALDI-TOF et intelligence artificielle
Louise Ruyer, Lyon
- P-017** Determination of anaerobic MICs with two reference methods and ETEST®
Sandrine Petre, La Balme Les Grottes
- P-018** Sérodiagnostic de la tularémie : comparaison de deux kits
Alexia Barbry, Lyon



Liste des posters

- P-019** Lavages broncho-alvéolaires et Gram : un sujet encore débattu
Denis Kharchenko, Paris
- P-020** Algorithme décisionnel : Recherche de Clostridioides difficile sur Sofia® 2
Jérémy Violette, Saintes
- P-021** Evaluation d'un nouveau protocole pour le diagnostic des infections ostéo-articulaires
Mathilde Liberge, Paris
- P-022** Evaluation des performances d'un dispositif de broyage sur placentas et tissus ostéoarticulaires
Christelle Guillet Caruba, Clamart
- P-023** Intraoperative Leukocyte Esterase test in diagnosis of Prosthetic Joint Infections
Julie Lourtet Hascoet, Saint Quentin
- P-024** Evaluation de trois flacons prêts à l'emploi pour le broyage des prélèvements orthopédiques
Céline Dupieux, Lyon
- P-025** Direct Identification of Gram-Negative Bacteria from Positive Blood Cultures
Carlotta Magrí, Rome, ITALIE
- P-026** Évaluation du VITEK® MITUBE™ en prospectif pour le traitement des hémocultures positives.
Olivier Dauwalder, Lyon
- P-027** Détection précoce automatisée d'Aerococcus spp à l'aide du système WASPLAB sur milieu CHROMID® CPS
Delphine Jacob, La Balme Les Grottes
- P-028** Évaluation et validation du MALDI-TOF pour Enterobacter bugandensis
Nadège Bourgeois-Nicolaos, Clamart

PA-02 Diagnostic moléculaire des infections bactériennes

- P-029** Diagnostic des adénopathies : efficacité d'une approche syndromique ciblée
Sophie Reissier, Rennes
- P-030** Apport du BIOFIRE® dans le diagnostic des gastroentérites infectieuses
Lamia Ayad, Oran, ALGERIE
- P-031** PCR syndromique - place dans le diagnostic des infections ostéo-articulaires
Arthur Maka, Bastia
- P-032** Identification rapide des bactériémies chez les brûlés par PCR multiplexe
Mohamed Youssef Fekih, Tunis, TUNISIE
- P-033** Apport du BIOFIRE Joint infection après 2 ans d'implémentation
Olivier Dauwalder, Lyon
- P-034** Performance et pertinence du FilmArray Pneumonia Panel en réanimation
Emma Gougne, Toulon
- P-035** Ct d'une PCR multiplex pour bactéries digestives : être ou ne pas être interprété ?
Edith Mazars, Valenciennes
- P-036** Panel BioFire® ME : diagnostic multiplex infections système nerveux central élargi
Lina Mouna, Villejuif



Liste des posters

- P-037** Performances de la Molecular Mouse® dans le diagnostic rapide des bactériémies
Vanessa Caillavet, Rennes
- P-038** Retour d'expérience sur l'utilisation du Biofire BCID2 à l'hôpital Bicêtre
Nicolas Fortineau, Le Kremlin Bicêtre
- P-039** Culture, BioFire FilmArray Pneumonia Plus et adaptation thérapeutique précoce
Aurore Guillebastre, Toulouse
- P-040** Apport des valeurs de cycle seuil (Ct) pour l'interprétation des résultats du FilmArray panel pneumonie
Dihia Kaci, L'Hay Les Roses
- P-041** Séquençage long-read optimisé de *Nocardia cyriacigeorgica*
Athénaïs Le Marchand, Lyon
- P-042** Détection du streptocoque B en technique de biologie moléculaire Easynat
Aaron Bucci, St Ouen Sur Seine
- P-043** Métagénomique non ciblée pour le diagnostic des maladies vectorielles à tiques
Assilina Parfut, Strasbourg
- P-044** Recueil de l'observatoire du Col BVH 2018-2024 Diagnostic des méningites : avec ou sans multiplex?
Manica Vasseur, Valenciennes
- P-045** Diagnostic des infections ostéoarticulaires à *Cutibacterium acnes* – Apport d'une PCR spécifique ?
Anouk Romand, Toulouse
- P-046** Caractérisation génique par puces ADN des BGN résistants à BenArous Mohamed
Youssef Fekih, Tunis, TUNISIE
- P-047** Performances d'un kit de PCR commercialisé ciblant les mycoplasmes uro-génitaux
Sabine Pereyre, Bordeaux
- P-048** Impact medico-économique de la PCR *Streptococcus agalactiae* per-partum
Jeanne Marion, Arbin

PA-03 Evaluation de la sensibilité aux antibiotiques

- P-049** Évaluation de l'intelligence artificielle pour la résistance des Enterobacterales Mohamed
Youssef Fekih, Tunis, TUNISIE
- P-050** Les poupées russes de l'antibiorésistance : cartographie hiérarchique des gènes et des vecteurs de résistance transférable
Adrian Zurmely, Lyon
- P-051** De l'AST-N372 à l'AST-N436 : vers une lecture plus fine des résistances aux β -lactamines
Laurence Prots, Saint Laurent Du Var
- P-052** Résistance aux fluoroquinolones chez *Pseudomonas aeruginosa* : système VITEK®2 versus genotype
Léane Sabonnadiere, Saint-Rambert-En-Bugey
- P-053** Intégration du dépistage des classes de carbapénèmases dans VITEK®2/AES10.1
Sarah Rivat, La Balme-Les-Grottes
- P-054** VITEK2 expertise rules to differentiate carbapenemases in Enterobacterales.
Cécile Emerald, Le Kremlin-Bicêtre



Liste des posters

- P-055** Rapid Cefiderocol NP test et NDM : un test défiant la CMI pour détecter la résistance ?
Françoise Jaureguy, Avicenne, Bobigny
- P-056** Comparaison des tests immunochromatographiques CTX-MM (NGBIOTEC) versus RESIST CTX-M(CORIS) sur 60 entérobactériales
Olivier Dauwalder, Lyon
- P-057** O.K.N.V.I RESIST-5 vs NG TEST CARBA-5: duel sans fausse note chez les carbapénémases
Stephanie Arsene, Caen
- P-058** Test de sensibilité des gonocoques au cefixime et azithromycine
Edwige Pillon, La Balme Les Grottes
- P-059** Multiple Antimicrobial Susceptibility Testing Toolbox for Enterobacterales, Pseudomonas aeruginosa and Acinetobacter baumannii
Christophe Le Terrier, Fribourg, SUISSE
- P-060** Evaluation des performances des E-tests Aztréonam-Avibactam pour les Enterobacterales
Chloé Belot, Clermont-Ferrand
- P-061** CMI en microdilution : évaluation des plaques FRATMYC pour NTM à croissance lente
Corentin Poignon, Paris
- P-062** Antibiogramme de Nocardia en microdilution : validation de la plaque FRNOCAR1® (Sensititre®)
Oana Dumitrescu, Lyon
- P-063** Comparaison ETEST® versus méthode de référence EUCAST pour listeria & corynebacterium
Sandrine Petre, La Balme Les Grottes
- P-064** Antibiogrammes rapides sur hémocultures (BGN) : évaluation du Reveal® (Biomérieux)
Mathilde Lacroix, Paris
- P-065** Détection de la résistance des Entérobactériales aux fluoroquinolones avec la carte urinaire AST-N442 sur automate Vitek 2
Elise Persyn, Nantes
- P-066** Évaluation antibiogramme rapide en milieu liquide directement sur flacon d'hémoculture
Matthieu Bernier, Toulouse
- P-067** Antibiogramme rapide par SdFFF à partir d'hémocultures positives
Fabien Jarry, Limoges

PA-04 Diagnostic et sensibilité aux antibiotiques des mycobactéries

- P-068** Diagnostic value of GeneXpert MTB/RIF positivity in previously treated pulmonary tuberculosis
Dissou Affolabi, Cotonou, BENIN
- P-069** La PCR dans le diagnostic de la tuberculose neuro-méningée : Coup de pouce pour un diagnostic rapide
Fatima Zohra Bensadoun, Oran, ALGERIE
- P-070** Mycobacterium tuberculosis Bloodstream Infection : A Retrospective Real-World Data Study
Frédéric Méchai, Bobigny
- P-071** Résultat QuantiFERON-TB GOLD PLUS Indéterminé : Explications possibles et paramètres prédictifs
Zouhour Hamza, Sfax, TUNISIE



Liste des posters

- P-072** Performances des tests diagnostiques pour la détection des tuberculoses pulmonaires transmissibles
Oana Dumitrescu, Lyon
- P-073** Détection moléculaire de la résistance du complexe *Mycobacterium tuberculosis* aux antituberculeux majeurs
Khouloud Ben Dhaou, Bizerte, TUNISIE
- P-074** Approche moléculaire du diagnostic des formes extra pulmonaires de la tuberculose
Meriam Selmi, Paris
- P-075** Détection multiplexe rapide de 19 gènes de résistance de *Mycobacterium tuberculosis* par NGS en routine clinique
Sofiane Mohamed, Marseille
- P-076** Évaluation amplification génique isotherme pour la détection de *Mycobacterium tuberculosis*
Matthieu Bernier, Toulouse
- P-077** Tuberculose digestive : enjeux et défis du diagnostic bactériologique
Meriam Selmi, Paris
- P-078** Etude génomique de la résistance à l'Amikacine chez *Mycobacterium abscessus*
Camille Allam, Paris

PA-05 Epidémiologie de la résistance : que du négatif

- P-079** *Escherichia coli* et *Klebsiella pneumoniae* productrices de BLSE, d'AmpC-? lactamase et de carbapénémase isolées au LRM de Bamako, Mali
Wend-Lamita Judicael Ouedraogo, Bamako, MALI
- P-080** Evaluation de la sensibilité à la temocilline des souches d'*Haemophilus influenzae*, de *Moraxella catarrhalis* et *Pasteurella* spp
Eric Farfour, Suresnes
- P-081** Antibiorésistances digestives en PACA : le trio *Campylobacter*–*Salmonella*–*Shigella* à l'ère post-COVID
Laurence Prots, Saint Laurent Du Var
- P-082** Prévalence des BMR/BHRe au niveau du Centre de Lutte Contre le Cancer- Batna- Algérie (2019-2024)
Amel Benbouza, Batna, ALGERIE
- P-083** Classes antibiotiques associées à l'acquisition d'une entérobactérie productrice de carbapénémase
Justine Ducloué, Angers
- P-084** Evolution des BMR du groupe «ESKAPE» dans un CHU Tunisien
Hajer Rhim, Monastir, Tunisie, TUNISIE
- P-085** Emergence des *Citrobacter freundii* producteurs de carbapénémase KPC dans le Sud de la France
Adeline Boutet-Dubois, Nimes
- P-086** Étude descriptive des bactériémies à *Haemophilus influenzae* chez l'adulte
Charlotte Richard, Marseille
- P-087** Profil microbiologique des souches d'*Acinetobacter baumannii* au CHU Monastir
Ghassen Guedri, Monastir, TUNISIE
- P-088** Recrudescence des Bacilles à Gram négatif atypiques multirésistants isolées d'hémoculture chez les patients hospitalisés en pédiatrie et cardiopédiatrie
Maya Hammami, Tunis, TUNISIE



Liste des posters

- P-089** Première description de *Serratia rhizosphorea* à l'hôpital la Rabta, Tunis
Meriam Zribi, Tunis, TUNISIE
- P-090** Abscès hépatiques à *Klebsiella pneumoniae* hypervirulent sur 10 ans
Alexis Krapez, Nice
- P-091** Pneumopathies acquises sous ventilation mécanique : *Acinetobacter baumannii* versus autres bactéries
Khouloud Ben Kraiem, Tunis, TUNISIE
- P-092** Apport de la CMI de la Tigécycline chez les entérobactéries l'lyes
Ben Salah, Monastir, TUNISIE
- P-093** Résistance acquise à la colistine chez les entérobactéries productrices de carbapénèmases au CHU Mohammed VI de Marrakech : épidémiologie, profils de résistance et perspectives thérapeutiques (2022-2025)
Asmae Lamrani Hanchi, Marrakech, MAROC
- P-094** Profil des infections à *Acinetobacter baumannii* résistants aux carbapénèmes à Marrakech
Asmae Lamrani Hanchi, Marrakech, MAROC
- P-095** Quelles EBLSE et EPC en établissements de santé en 2024 ?
Alice Patry, Limoges
- P-096** Antibiorésistance des entérobactéries en Afrique Centrale : revue systématique et méta analyse
Mathilde Garé, Montpellier
- P-097** Épidémiologie et résistances de *Stenotrophomonas maltophilia* en réanimation des brûlés Mohamed
Youssef Fekih, Tunis, TUNISIE
- P-098** Bactéries multirésistantes des infections urinaires en gériatrie au CHU d'Angré Ivanne Marie-Emmanuella Anin Epouse Dibi Edi, Abidjan, COTE D'IVOIRE
- P-099** Bactériémies résistantes / nosocomiales : Apport d'un entrepôt de données de santé
Rishma Amarsy, Paris
- P-100** Analyse épidémiologique des ERC dans le sud-ouest de l'océan indien
Loik Sababadichetty, Saint-Denis, REUNION
- P-101** Profil bactériologique des infections invasives à Enterobacterales en pédiatrie
Yasmine Neifar, Tunis, TUNISIE
- P-103** Infections néonatales invasives à bactéries multirésistantes à Sfax, sud tunisien. Nour El Houda
Ben Ayed, Sfax, TUNISIE
- P-104** Surveillance des BGN non fermentaires dans les infections respiratoires pédiatriques : tendances épidémiologiques et résistances en Tunisie
Hajer Rhim, Monastir, Tunisie, TUNISIE
- P-105** Résistance des souches de bactériémies des hôpitaux : observatoire 2021-2024
Anne Vachee, Roubaix
- P-106** Epidémiologie des souches d'E.coli BLSE : résultats d'un observatoire régional
Anne Vachee, Roubaix
- P-107** Épidémiologie des bactériémies à entérobactéries au sein du CHU La Rabta : évolution de la résistance aux antibiotiques
Meriam Zribi, Tunis, TUNISIE



Liste des posters

- P-108** Profil bactériologique des bactériémies au service de Réanimation en Tunisie Mohamed Youssef Fekih, Tunis, TUNISIE
- P-109** Epidémiologie bactérienne et prise en charge des bactériémies chez l'hémodialysé Audrey Dumay, Limoges
- P-110** Méningites nosocomiales données de l'observatoire du ColBVH 2024 Manica Vasseur, Valenciennes
- P-111** Facteurs associés à l'isolement de bactéries multirésistantes responsables d'infections Wafa Marrakchi, Monastir, TUNISIE
- P-112** Situation épidémiologique de la shigellose dans la région de Sfax (Tunisie) : quels changements ? Nour El Houda Ben Ayed, Sfax, TUNISIE
- P-113** Campylobacter et carbapénèmes : étude phénotypique et génomique de la résistance Agathe Durand, Dudelange, LUXEMBOURG
- P-114** Caractérisation moléculaire des souches diarrhéiques d'Escherichia coli isolées au CHU Point G Aminata Maiga, Bamako, MALI
- P-115** Dissemination of multidrug-resistant and hypervirulent Klebsiella pneumoniae in a university hospital of Monastir, Tunisia Ghassen Guedri, Monastir, TUNISIE
- P-116** Épidémiologie et résistance aux antibiotiques de Neisseria meningitidis à Sfax-Tunisie(2000–2025) Nour El Houda Ben Ayed, Sfax, TUNISIE
- P-117** Infections urinaires en EHPAD : quand l'ECBU éclaire... ou égare Laurence Prots, Saint Laurent Du Var
- P-118** Prevalence and Molecular Characterization of Carbapenemase-Producing Enterobacteriaceae in a Tunisian Intensive care unit Mouna Louiza Ben Moussa, Tunis, TUNISIE
- P-119** Prévalence et incidence de la résistance de l'espèce Escherichia coli en soins de ville : tendances 2022-2024 Olivier Lemenand, Saint-Nazaire
- P-120** Résistance actuelle des entérobactéries au ceftazidime-avibactam à Ben Arous Mohamed Youssef Fekih, Tunis, TUNISIE
- P-121** Epidémie de Escherichia coli NDM-5 résistants à l'aztréonam-avibactam Alexandra Doloy, Paris
- P-122** Melting-pot de la surveillance de la résistance aux antibiotiques en Europe Olivier Lemenand, Saint-Nazaire
- P-123** Bone and joint infections in tropical settings: gram-negative bacilli burden Tanguy Dequidt, Pointe-A-Pitre
- P-124** Résistance aux C3G : épidémiologie, génomique et réseaux de diffusion Richard Bonnet, Clermont-Ferrand
- P-125** Émergence de Klebsiella pneumoniae productrice de KPC chez le brûlé Mohamed Youssef Fekih, Tunis, TUNISIE



Liste des posters

- P-126** Activité in vitro de nouvelles combinaisons β -lactamine/inhibiteur de β -lactamase sur des souches d'entérobactéries et *Pseudomonas aeruginosa* résistantes aux carbapénèmes
Manon Potvin, Yvoir, BELGIQUE
- P-127** Activité du ceftolozane/tazobactam sur les souches de *Pseudomonas aeruginosa* Mohamed
Youssef Fekih, Tunis, TUNISIE
- P-128** Prévalence d'*Escherichia coli* HCase, mécanisme rare de résistance aux C3G
Malo Penven, Rennes
- P-129** SARM, EBLSE et EPC : quelle épidémiologie en 2024 ?
Alice Patry, Limoges
- P-130** Caractérisation phénotypique et moléculaire d'isolats de portage digestif en réanimation Radia
Dali Yahia, Oran, ALGERIE
- P-131** Émergence des bactéries multirésistantes dans un hôpital tunisien
Yasmine Maatouk, Monastir, TUNISIE
- P-132** Le Pyo chez les Ch'tis !
Anne Vachee, Roubaix

PA-06 Que du négatif : ça résiste !

- P-133** Transcriptome de *Pseudomonas aeruginosa* transcriptome en l'absence de la protéine majeure de la membrane externe OprF et son impact sur la résistance aux antibiotiques
Patrice Nordmann, Fribourg, SUISSE
- P-134** Activité inhibitrice de l'acide méso-dimercaptosuccinique vis à vis variants de métallo- β -lactamase IMP chez *Pseudomonas aeruginosa*
Patrice Nordmann, Fribourg, SUISSE
- P-135** Contribution de l'hyperactivation de CpxA dans la résistance au céfidérol
Alexandra Doly, Paris
- P-136** La pipéracilline/tazobactam, moteur de la sélection d'OXA-244 ?
Réva Nermont, Le Kremlin-Bicêtre
- P-137** Résistance au méropénème par altération de OmpC-like chez *Morganella morganii*
Stanislas François, Paris
- P-138** oprD-opdP-ampC : un jeu à trois chez *Pseudomonas aeruginosa*
Hélène Faury, Paris
- P-139** Contribution de l'hyperproduction de SHV-1 dans la résistance aux carbapénèmes Céline Plainvert, Paris
- P-140** *Enterobacter roggenkampii* ST422 et plasmide IncP-6 porteur blaKPC-2
Souad Fayad, Kremlin Bicêtre
- P-141** Effets du réchauffement climatique sur le transfert de résistances aux antibiotiques
Patrice Nordmann, Fribourg, SUISSE
- P-142** Diversité et adaptation à l'hôte d'*Escherichia coli* ST10
Adrien Biguenet, Besançon



Liste des posters

- P-143** Caractérisation d'un nouveau variant de métallo-bêta-lactamase, HMB-3, identifié chez *Pseudomonas asiatica*
Laurent Poirel, Fribourg, SUISSE
- P-144** Sélection de la résistance au ceftazidime-avibactam chez *E. coli* ST410 produisant OXA-484
Laurent Dortet, Le Kremlin-Bicêtre
- P-145** Isolement inattendu de la carbapénémase DIM?1 chez une Enterobacterales en France Léa Bientz, Le Kremlin-Bicêtre
- P-146** Résistance aux carbapénèmes et à l'association céfepime-enmétazobactam chez un isolat de *Klebsiella quasipneumoniae* résultant de la production de CTX-M-33 et d'un déficit en porine OmpK36
Laurent Poirel, Fribourg, SUISSE
- P-147** Etude de l'implication des gènes babA2 et oipA de l'*Helicobacter pylori* dans le développement des pathologies gastriques Mounia
El Khadir, Fès, MAROC
- P-148** Microbiote respiratoire pathogène dans la mucoviscidose : impact d'elxacaftor/tezacaftor/ivacaftor.
Caroline Demeule, Dijon
- P-149** Impact des dérivés du cyanure incluant un inhibiteur de pompe à efflux dans l'inhibition de l'activité de métallo-b-lactamase
Patrice Nordmann, Fribourg, SUISSE

PA-07 Bactéries à gram positif et «oubliées» / Résistance et thérapeutique, épidémiologie

- P-150** Isolats pédiatrique non invasif de *Streptococcus pneumoniae* : sérotypes et multirésistance
Khouloud Ben Kraiem, Tunis, TUNISIE
- P-151** Détermination des CMI oritavancine chez les staphylocoques présentant une sensibilité diminuée aux glycopeptides et apparentés
Céline Dupieux, Lyon
- P-152** Détection du streptocoque B en technique de biologie moléculaire PLUSLIFE GBS
Elodie Collin, Aulnay Sous Bois
- P-153** Si *Staphylococcus saprophyticus* était habituellement sensible à l'amoxicilline ?
Matthieu Bernier, Toulouse
- P-154** Bactériémies à pneumocoque, Sfax-Tunisie : sérotypes et sensibilité aux antibiotiques
Nour El Houda Ben Ayed, Sfax, TUNISIE
- P-155** Persistance bactérienne dans des infections aiguës à *Staphylococcus aureus*
Anne Tristan, Lyon
- P-156** Caractérisation phénotypique et génotypique de souches de *Staphylococcus aureus* isolées d'infections de plaies du pied chez le patient diabétique
Adeline Boutet-Dubois, Nîmes
- P-157** Résistance aux antibiotiques du *Staphylococcus aureus* entre 2013-2018 et 2019-2024 Mohamed
Youssef Fekih, Tunis, TUNISIE
- P-158** Distribution des sérotypes du pneumocoque après l'introduction du PCV10, Tunisie.
Nour El Houda Ben Ayed, Sfax, TUNISIE



Liste des posters

- P-159** Bacillus cereus et sensibilité à la vancomycine : la bonne méthode
Destino Gbaguidi, Rueil-Malmaison
- P-160** Virulence et résistance aux antibiotiques des Entérocoques isolées à Sfax (Tunisie)
Nour El Houda Ben Ayed, Sfax, TUNISIE
- P-161** Resistance to delafloxacin in Staphylococcus aureus: phenotypic and genomic study
Neil Madany, Brest
- P-162** De novo antimicrobial peptides as novel therapeutic agent against bacterial infection
Lucie Bastien, Grenoble
- P-163** EPIDEMIE D'INFECTIONS A CHLAMYDIA PNEUMONIAE EN FRANCE EN 2024
Sabine Trombert-Paolantoni, Frépillon
- P-164** Surveillance épidémiologique de la coqueluche au CHU de Marrakech (2018–2025)
Asmae Lamrani Hanchi, Marrakech, MAROC
- P-165** In vitro evaluation of the activity of gepotidacin against Chlamydia trachomatis
Cécile Bébéar, Bordeaux
- P-166** Détection du génotype L de Chlamydia trachomatis sur Panther Fusion
Adeline Waeterloos, Rouen
- P-167** Place de la fièvre Q comme agent étiologique de fièvre prolongée
Yasmine Maatouk, Sousse, TUNISIE
- P-168** Analyse génomique des souches de Brucella isolées au sud tunisien
Nour El Houda Ben Ayed, Sfax, TUNISIE
- P-169** Sérologie tularémie sur le VirClia à Biomnis : retour d'expérience
Alexia Barbry, Lyon
- P-170** Prévalence des mycoplasmes uro-génitaux chez les couples suivies pour infertilité
Rihab Aloui, Tunis, TUNISIE
- P-171** Bactéries anaérobies strictes dans les infections du pied diabétique
Djahida Bouchérih, Alger, ALGERIE
- P-172** Sensibilité de Neisseria gonorrhoeae en Polynésie française (2021-2023)
Mary Mainardis, Paris
- P-173** Evolution de la résistance aux antibiotiques de Neisseria gonorrhoeae à Sfax (Tunisie)
Nour El Houda Ben Ayed, Sfax, TUNISIE
- P-174** Diversité génétique de Mycoplasma genitalium en fonction du profil de résistance aux antibiotiques
Hajar Ben Souana, Clamart
- P-175** epidemiology and antimicrobial resistance of neisseria gonorrhoeae in the region of monastir
Mehdi Bhouri, Monastir, TUNISIE
- P-176** Bilan des maladies de Whipple au laboratoire de bactériologie du CHU d'Angers
Charlie Zins, Angers
- P-177** Caractéristiques épidémiologiques et bactériologiques des souches de Streptococcus pneumoniae à l'hôpital
Abderahmene Mami Khouloud Ben Dhaou, Bizerte, TUNISIE
- P-178** Écologie bactérienne peropératoire in situ de l'ostéite diabétique
Benoît Bardeche-Trystram, Paris



Liste des posters

- P-179** Ostéite du pied diabétique : épidémiologie microbiologique & délais de positivité des flacons d'enrichissement au CH Valenciennes
Félix Gandon, Valenciennes
- P-180** Céfépime vs Témocilline dans les infections ostéoarticulaires
Sarah Diabate, Paris
- P-181** Infections post-ostéosynthèse : le délai modifie-t-il le profil bactérien
Amine Abdellah, Blida, ALGERIE
- P-182** Characteristics of orthopedic surgical site infections caused by AmpC-Enterobacterales
Célie Malaure, Paris

PA-08 Papillomavirus humain

- P-183** Enjeu diagnostic des PCR HPV faiblement positives
Anaïs Scohy, Bruxelles, BELGIQUE
- P-184** Comparaison des tests HPV ADN et ARNm en dépistage primaire
Anaïs Scohy, Bruxelles, BELGIQUE
- P-185** Prévalence hospitalière des HPV haut-risque chez les femmes dépistées
Nadia Yacoub, Besançon
- P-186** Épidémiologie génotypique des papillomavirus humains en Tunisie
Nadhir Ben Ali, Tunis, TUNISIE
- P-187** HPV RNA-Seq : un test NGS ciblé pour le triage moléculaire des lésions cervicales de haut grade chez les femmes positives au HPV
Sofiane Mohamed, Marseille

PA-09 Virus émergents

- P-188** Emergences virales détectées par métagénomique, un focus sur Monkeypox
Emma Le Guern, Nancy
- P-189** Chikungunya : deux TROD évalués face à l'urgence sanitaire
Alexia Barbry, Lyon
- P-190** Investigation des infections à virus West Nile au laboratoire de Virologie Clinique, Institut Pasteur de Tunis (2023–2025)
Hela Hannachi, Tunis, TUNISIE
- P-191** Evaluation du test discriminant TIB Molbiol WNV/USUV sur Cobas® 8800 (Roche)
Gaëlle Tanguy, Brest
- P-192** Virus Oropouche : Évaluation de deux techniques RT-PCR pour l'analyse d'échantillons de sérum au Brésil
Damien Garcin, Hamburg, ALLEMAGNE
- P-193** Evaluation des performances du test multiplex Standard M10 Arbovirus Panel
Naël Zemali, Bordeaux



Liste des posters

PA-10 Virus respiratoires

- P-194** Épidémiologie des infections virales respiratoires en milieu gériatrique
Lina Mouna, Villejuif
- P-195** Détection du SARS-CoV-2, Influenza A/B et VRS grâce au nouveau système FlashDetect™
Astrid Legrand, Ottignies, BELGIQUE
- P-196** Caractérisation génomique de RSV circulant en période épidémique 2024-2025
Naël Zemali, Bordeaux
- P-197** Comparaison des multiplex respiratoires sur Eplex®, FilmArray® Torch et QIAstat-Dx
Lucie Poisson, Rouen Cedex
- P-198** Evaluation du test BioFire® FilmArray® RP2.1+ sur matrices respiratoires profondes
Angélique Bonnet, Brest
- P-199** Dynamique épidémiologique et virologique du virus influenza au Maroc sur la période 2018-2024
Asmae Lamrani Hanchi, Marrakech, MAROC
- P-200** Infections respiratoires aiguës à VRS chez la population pédiatrique : données épidémiologiques du CHU de Marrakech
Asmae Lamrani Hanchi, Marrakech, MAROC
- P-201** Prevalence of respiratory viral coinfections during 2020-2024 in Tunisia
Nour El Houda Ben Ayed, Sfax, TUNISIE
- P-202** Apport du séquençage à haut débit du VRS dans la documentation des clusters intrahospitaliers
Carla Leroy, Tours
- P-203** Co-détections virales respiratoires chez l'enfant hospitalisé pour IRAS
Nora Touyar, Rabat, MAROC
- P-204** Prévalence des coronavirus dans les infections respiratoires aiguës CHU Rabat
Nora Touyar, Rabat, MAROC
- P-205** Épidémiologie du métapneumovirus humain chez patients hospitalisés au Maroc
Nora Touyar, Rabat, MAROC
- P-206** Fardeau hospitalier des infections virales respiratoires de l'immunodéprimé
Slim Fourati, Créteil
- P-207** Suivi des virus de la grippe en Nouvelle-Calédonie sur les 10 dernières années
Julia Lubrano Di Ciccone, Noumea
- P-208** Impact de la PCR multiplex respiratoire chez les patients avec hémopathie hospitalisés en maladies infectieuses
Lydia Cherfaoui, Nice
- P-209** Test antigénique combiné All in Triplex® (AAZ) ; pour qui
Jean-Michel Mansuy, Toulouse
- P-210** Séroprévalence de la rougeole pré et post-COVID-19, Rabat, Maroc
Nora Touyar, Rabat, MAROC



Liste des posters

PA-11 Diagnostic virologique

- P-212** Évaluation comparative des performances des plateformes iSeq100 et MiSeq i100 pour le séquençage par multiplexage du VIH, VHC, Mycobacterium tuberculosis et ARNr 16S
Sofiane Mohamed, Marseille
- P-213** Coproculture: Si on cherche des virus devant toute selle liquide
Fares Aroua, Saint Dizier
- P-214** False-positive norovirus detections with FilmArray® Gastrointestinal Panel and decision algorithm
Noémie Rybak, Frépillon
- P-215** Prévalence et facteurs prédictifs de la surinfection à CMV au cours des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin
Nour El Houda Ben Ayed, Sfax, TUNISIE
- P-216** Évaluation de la détection rougeole avec l'utilisation du kit FlexStar Altona
Julia Dina, Caen
- P-217** MNI : améliorer le diagnostic malgré la faible sensibilité des IgM !
Pauline Comacle, Rennes
- P-218** Évaluation du test Parvovirus B19 ELITE MGB® sur matrices cliniques variées
Maria Angeles Argudín, Brussels, BELGIQUE
- P-219** Profils comparatifs des LCS dans les méningites bactériennes et virales
Nora Touyar, Rabat, MAROC
- P-220** Validation du test Altona® FlexStar® HAdV/HAdV/SaV (RUO)
Eline Brémond, Brest
- P-221** Activité antimicrobienne de différents protocoles de décellularisation d'allogreffes osseuses
Cedric Dongmo Mayopa, Bruxelles, BELGIQUE

PA-12 HIV et hépatites virales

- P-222** Contaminations des sérologies VIH en Laboratoire : L'Impact Insoupçonné d'une Gouttelette
Mathilde Roussel, Frepillon
- P-223** Comparaison de la quantification du kit AltoStar® HDV RT-PCR (RUO) avec la moyenne des résultats QCMD Hepatitis D RNA EQA
Damien Garcin, Hamburg, ALLEMAGNE
- P-224** Evaluation de la spécificité du dosage des Ac HBc totaux sur Liaison XL Diasorin
Maxime Lupoglazoff, Nancy
- P-225** Analytical and Diagnostic Performances of the Access anti-HCV, HBsAg and HIV Ag/Ab Combo assays on the Dxl 9000 Immunoassay Analyzer
Sylvain Recoquillon, Angers
- P-226** Quelle est la place d'un test combiné Ag-Ac dans le contexte des réinfections par le virus de l'hépatite C ?
Vincent Thibault, Rennes
- P-227** Surveillance épidémiologique de l'hépatite A au CHU de Toulouse
Marion Miqueres, Toulouse



Liste des posters

PA-13 Parasitologie, mycologie

- P-228** La démodécidose : étude descriptive d'une série de 24 cas
Salma Hyba Ben Attia, Tunis, TUNISIE
- P-229** Mycoses superficielles chez les diabétiques : bilan de 5 ans
Ons Salah, Sousse, TUNISIE
- P-230** Infections invasives à *Malassezia* spp. : revue exhaustive des cas rapportés de 1979 à 2024
Jeanne Bigot, Paris
- P-231** Impact de l'éradication mycologique précoce avec la rezafungine sur la mortalité toutes causes confondues et la durée du séjour en USI
Saad Nseir, Lille
- P-232** Épidémiologie de l'aspergillose invasive et des mucormycoses invasives en France Jean-Pierre Gangneux, Rennes
- P-233** Aspergillose invasive et transplantation cardiaque : un défi persistant, l'expérience tourangelle
Adélaïde Chesnay, Tours
- P-234** Place de la PCR dans le diagnostic des dermatophyties : évaluation du kit EurobioPlex Dermascreeen
Stephanie Arsene, Caen
- P-235** *Candida tropicalis*, invité surprise adapté aux effluents hospitaliers ?
Nadia Yacoub, Besançon
- P-236** Évolution des fongémies à *Candida parapsilosis*, 2021-2024
Sarah Timsit, Paris
- P-237** Impact de la désinfection sur l'épidémiologie les contaminants de l'environnement
Emna Achich, Monastir, TUNISIE
- P-238** Candidoses intra-abdominales au CHU de Guadeloupe
Emmanuel De Milly, Les Abymes, GUADELOUPE
- P-239** Prise en charge de la microsporidiose intestinale de l'immunodéprimé
Céline Nourrisson, Clermont-Ferrand
- P-240** Dermatophyte émergent Terbinafine résistant: identification de *Trichophyton indotineae* par MALDI-TOF MS
Laure Hiblot, La Balme Les Grottes
- P-241** Place du flubendazole dans le traitement antiparasitaire systématique des migrants
Antoine Berry, Toulouse
- P-242** Recherche parasitaire systématique par PCR en cas de diarrhée infectieuse
Mathilde Revers, Le Haillan
- P-243** Caractérisation de la diversité génétique des *Taenia* spp. isolés de patients en France
Philippe Poirier, Clermont-Ferrand
- P-244** Coprocultures bactériennes lors de diarrhées aiguës : passons-nous à côté de quelque chose ? Premiers résultats de la campagne hivernale de l'étude PEPACOB
Philippe Poirier, Clermont-Ferrand



Liste des posters

- P-245** A propos de 3 cas d'infections par *Trichophyton indotineae* résistant à la terbinafine
Philippe Poirier, Clermont-Ferrand
- P-246** Phaeohyphomycose chez un transplanté d'organe solide : description d'une nouvelle espèce pathogène
Philippe Poirier, Clermont-Ferrand
- P-247** Détection des protozoaires intestinaux : comparaison QIAstat-Dx et Allplex-GI-Parasite
Martin Monnet, Paris
- P-248** Fongémies mixtes : Étude sur 10 ans au centre Tunisien
Wejden Zaâbar, Sousse, TUNISIE
- P-249** Epidémiologie de la colonisation fongique chez les Patients en Réanimation
Hanen Ben Cheikh, Monastir, TUNISIE
- P-250** Leishmaniose cutanée: Diagnostic et impact sur la qualité de vie
Férièle Messadi, Sfax, TUNISIE
- P-251** Intérêt des hémocultures fongiques en cours d'aplasie fébrile
Clothilde Lachaise, Angers
- P-252** CMI des antifongiques : bandelettes à gradient de concentration versus EUCAST
Martin Monnet, Paris
- P-253** Deux décennies d'analyse du LCR des toxoplasmoses cérébrales (TC) à Delafontaine.
Marion Parisey, Saint Denis
- P-254** Comparison of PCR tests for dermatophyte detection in onychomycotic nails
Reinhard Möeller, Birsfelden, SUISSE
- P-255** Rapid identification of dermatophytes and pathogenic yeasts in human samples
Jordan Madic, Les Ulis
- P-256** La fusariose disséminée à *Fusarium proliferatum* en héματο-oncologie
Majda Khedraouel, Casablanca, MAROC
- P-257** Epidémiologie et sensibilité antifongiques de trichophyton mentagrophytes en tunisie
Ghassen Guedri, Monastir, TUNISIE
- P-258** Fongémie à *Candida Parapsilosis* en milieu pédiatrique
Mohamed Chaher Rabah, Sfax, TUNISIE

PA-14 Prévention du risque infectieux à l'hôpital

- P-259** Pertinence des prescriptions de PICC-Line : étude ICAPP multicentrique
Aline Lazberg, Caen
- P-260** Bactériémies nosocomiales à *Staphylococcus aureus* : sont-elles évitables ?
Benjamin Querin, Bobigny
- P-261** Un cas de *Candida auris* sans transmission secondaire, est-ce possible ?
Sarah Timsit, Paris
- P-262** Quels facteurs sont pris en compte dans le classement d'une alerte épidémique à l'hôpital ? Analyse de 268 alertes automatiques réparties sur 4 groupements hospitaliers
Mélanie Colomb-Cotinat, Lyon
- P-263** Cas secondaires d'EPC : la définition épidémiologique doit-elle évoluer ?
Benjamin Querin, Bobigny



Liste des posters

PA-15 Environnement, une résistance inépuisable ?

- P-264** Filtration de l'eau et prévention des infections à *Pseudomonas aeruginosa*
Claire Terreaux Masson, Grenoble
- P-265** Étude de l'efficacité antibactérienne des surfaces en cuivre au niveau de trois services hospitaliers.
Meriem Derradj, Constantine, ALGERIE
- P-266** Evaluation des techniques de détection des Entérobactéries multirésistantes dans l'environnement hydrique hospitalier.
Juliette Riger, Besançon
- P-267** Multiple environmental reservoirs involved in an outbreak of *Enterobacter cloacae* complex in a neonatal intensive care unit in Southern France
Adeline Boutet-Dubois, Nimes
- P-268** Microbiologie environnementale hospitalière : entre diversité et défis
Charlotte Cave, Geneve, SUISSE

PA-16 Ages extrêmes

- P-269** Les arboviroses en pédiatrie : évaluation des connaissances et pratiques
Aurélie Velay, Strasbourg
- P-270** Diagnostic biologique et infections pédiatriques (hors infections urinaires) : enquête de pratiques 2025
Stéphanie Van Agt, Boulogne Sur Mer
- P-271** Diagnostic biologique et infections urinaires pédiatriques : enquête de pratiques 2025
Marine Frayssinoux, Albi
- P-272** *E.coli* BLSE chez l'enfant : incidence et résistances associées
Anne Vachee, Roubaix
- P-273** Virus respiratoire syncytial : fardeau chez les sujets âgés en France
Mathias Vacheret, Paris
- P-274** Place de l'hospitalisation pour grippe avant entrée en EPHAD
Hélène Bricout, Lyon
- P-275** Prévention des infections materno-fœtales : besoins d'information des femmes enceintes
Hélène Fauray, Paris
- P-276** Méningites bactériennes néonatales chez les nouveau-nés prématurés français : étude rétrospective multicentrique
Benoît Esprabens, Limoges



Liste des posters

PA-17 Lipo (G) peptide

- P-277** Posologies de Daptomycine utilisées chez l'adulte en situation d'obésité
Dana Serlut, Montpellier
- P-278** Dalbavancine : données de vraie vie dans un CHU
Théophile Neocleous, Mérignac
- P-279** Traitement suppressif ou suspensif par Dalbavancine??
Victor Ichbia, Paris

PA-18 Bon usage en antibiothérapie

- P-280** Infection à Clostridioides difficile : influence des recommandations ESCMID 2021
Clara Beaufils, Lille
- P-281** Infections neuroméningées et PCR multiplex syndromique: réduction des couts et de la DMS
Félix Gandon, Valenciennes
- P-282** Validation de la méthode RAST de l'EUCAST sur SIRscan Orion
Kubra Ercan, Herstal, BELGIQUE
- P-283** Audit pipéracilline-tazobactam (PTZ) dans un établissement de santé fort consommateur
Elise Fiaux, Rouen
- P-284** Les focus groupes : méthode qualitative identifiant les facteurs influençant la prescription d'antibiotiques en médecine générale
Emmanuel Piednoir, Caen
- P-285** Adéquation de l'antibiothérapie initiale des infections urinaires à risque BLSE Mélaïne Moret, Tinquieux
- P-286** Analyse pharmaceutique des prescriptions d'anti-infectieux : besoins et difficultés des pharmaciens
Yasmine Nivoix, Strasbourg
- P-287** Métronidazole à l'hôpital : une utilisation toujours justifiée ?
Amélie Létard, Versailles
- P-288** La télé-expertise : un outil pour le bon usage antibiotique ?
Aurélien Le Breton, Perpignan
- P-289** Antibiogrammes ciblés urinaires, impact sur les prescriptions antibiotiques en ville/hôpital à La Réunion
Anne-Gaëlle Leroy, Saint Pierre, REUNION
- P-290** Durées courtes d'antibiothérapie : Evaluation des connaissances des jeunes médecins
Wafa Marrakchi, Monastir, TUNISIE
- P-291** Facteurs associés à la non-conformité de la durée du traitement antibiotique
Wafa Marrakchi, Monastir, TUNISIE
- P-292** Evaluation antibiogramme urinaire adapté aux recommandations pour Escherichia coli
Matthieu Bernier, Toulouse
- P-293** Evaluation de l'antibiothérapie en ambulatoire
Fatma Boudia, Oran, ALGERIE



Liste des posters

- P-294** Connaissances et pratiques des urologues libéraux de Franche-Comté dans la gestion des ECU pré-geste urologique
Beatrice Rosolen, Besançon
- P-295** Déploiement des antibiogrammes ciblés : enquête nationale 2025 du réseau des CRAtb
Thibault Sixt, Dijon
- P-296** Amoxicilline forte dose : évaluation des pratiques
Capucine Gras Girard, Nantes
- P-297** Bezlotoxumab : la fin d'un traitement efficace contre C.difficile ?
Camille Bouchand, Nantes
- P-298** AI: adapted and predicted antibiograms from urinary to blood infection
Matthieu Bernier, Toulouse
- P-299** Consommation des antifongiques en 2024 dans les établissements de santé
Catherine Dumartin, Bordeaux

PA-19 VIH, VHC, IST

- P-302** Co-infection VIH -Tuberculose chez les enfants PVVIH : une triste réalité
Fatima Zohra Bensadoun, Oran, ALGERIE
- P-303** Grossesse et VIH: Trois ans d'expérience en service des maladies infectieuses
Rania El Fargani, Marrakech, MAROC
- P-304** Bilan des dépistages sérologiques VHC positifs, Hôpitaux Universitaires Strasbourg Maëlle Grisard, Strasbourg
- P-305** L'hépatite C en pharmacie : évaluation des connaissances et pratiques
Aurélie Velay, Strasbourg
- P-306** Mycoplasma genitalium : stratégie du rendu de résultat en 2025 en laboratoire de ville
Valentin Wehlrlé, Rouen

PA-20 Infections ostéo articulaires

- P-307** Les otites à Pseudomonas: problème de résistance et défis thérapeutique
Amany Regaieg, Sfax, TUNISIE
- P-308** Spondylodiscites brucelliennes versus tuberculeuses : étude comparative cliniques, diagnostiques et thérapeutiques
Wafa Marrakchi, Monastir, TUNISIE
- P-309** La brucellose humaine sous tous ses aspects
Nassima Belabas, Alger, ALGERIE
- P-310** Facteurs de dosage bas des antibiotiques dans les infections ostéo-articulaires Frédéric Méchaï, Bobigny
- P-311** Lévofoxacine dans les infections ostéoarticulaires : une relation exposition toxicité ?
Oscar Izarn, Saint-Brieuc



Liste des posters

PA-21 Bactériémies et endocardites

- P-312** Early Blood Pressure Variability : A Predictor of Cardiovascular Adverse Events in Sepsis and Severe Infections, a systematic review
Yasmine Tachet, Tizi Ouzou, ALGERIE
- P-313** Bactériémies à *Staphylococcus aureus* Résistant à la Métilcilline : Évaluation des pratiques de prescription
Caroline Lev, Wasquehal
- P-314** Should we extend the use of oral antibiotics in infective endocarditis ?
Romane Pouy, Reims
- P-315** Facteurs favorisant les thrombophlébites dans les infections de voie veineuse centrale
Maiwenn Petithomme Nanrocki, Reims
- P-316** Détection du sepsis par IA à partir de données d'hémogrammes
Mohammad Hossein Panahandeh, Sint-Stevens-Woluwe, Bruxelles, BELGIQUE
- P-317** Étude de la microdiversité au cours de l'endocardite infectieuse
Vincenette Lopez, Montrouge
- P-318** Emergences des infections à *Elizabethkingia* spp à La Réunion : étude clinico-microbiologique
Guillaume Miltgen, Saint-Denis

PA-22 Immunodéprimés

- P-319** Maribavir en vie réelle chez le transplanté d'organe solide
Joseph Le Moulec, Rennes
- P-320** Impact des thérapies ciblées sur la prophylaxie antifongique en hématologie
Jean-Pierre Gangneux, Rennes
- P-322** Evaluation des facteurs de risque de mortalité associés à la Nocardiose à partir d'une cohorte de 52 patients
Faustine Girardet, Marseille

PA-23 Vaccination

- P-323** Impact de la vaccination COVID-19 sur la couverture vaccinale antigrippale
Sébastien Hantz, Limoges
- P-324** Évolution des couvertures vaccinales pneumococciques et grippales des adultes à risque avant (2019) et après le COVID (2023)
Benjamin Wyplosz, Paris
- P-325** Vaccination contre la maladie de Lyme : quelle acceptabilité en France ?
Cyrille Pouyaban, Paris
- P-326** Modélisation de l'impact attendu du vaccin antigrippal haute dose chez les 65+ en France pour la saison 2024/2025
Hélène Bricout, Lyon



Liste des posters

- P-327** Vaccination grippe et COVID-19 : qui, quand, comment, en même temps ?
Ayoub Boukhla, Paris
- P-328** Les Français et la vaccination COVID-19 en 2025
Anne Mosnier, Paris
- P-329** Conciliation vaccinale et vaccination : quel apport du pharmacien clinicien ?
Younès Fourdaous, Bordeaux
- P-330** La vaccination anti-méningococcique peut-elle protéger du Syndrome Hémolytique et Urémique
Stéphane Bonacorsi, Paris
- P-331** Création d'une consultation de vaccinologie pour les adultes immunodéprimés au sein du Groupe Hospitalier de l'Est Francilien (GHEF) site de Meaux : quels besoins pour la population melloise ?
Sana Mansouri Abdellaoui, Meaux

PA-24 Infections pulmonaires

- P-332** Epidemiological, clinical, and bacteriological aspects of tuberculosis in Sfax prisons
Lilia Krichene, Sfax, TUNISIE
- P-333** Profil bactériologique des pneumopathies nosocomiales en milieux de réanimation
Mohamed Youssef Fekih, Tunis, TUNISIE
- P-334** Tuberculosis Control in Sfax-Tunisia: Focus on Sub-Saharan African Immigrants
Férièle Messadi, Sfax, TUNISIE
- P-335** Détection tuberculose chez personnes vivant avec VIH par test lipoarabinomannane
Rania El Fargani, Marrakech, MAROC
- P-336** Infections respiratoires basses en soins primaires : base de données nationale
Elisabeth Hild, Montigny-Le-Bretonneux
- P-337** Dépistage respiratoire dans un laboratoire du réseau RELAB : Quels intérêts pour le patient ?
Valentin Wehrle, Rouen
- P-338** Optimisation de la documentation bactérienne des infections respiratoires grâce à une collaboration clinico-biologique renforcée
Caroline Benet, Perpignan

PA-25 PK - PD

- P-339** Pharmacocinétique de la daptomycine en pédiatrie: données d'exposition et modélisation
Alexandra Duffour, Lyon
- P-340** Evaluation de la diffusion de la delafloxacin dans le liquide cébrospinal de la souris
Marin Lahouati, Bordeaux
- P-341** Bayesian versus machine learning approaches for sparse sampling rezafungin AUC0-168h
Franck Maizaud, Limoges





Liste des posters

- P-342** « Ciblons » la modélisation pharmacocinétique de la vancomycine en hémodialyse
Van Dong Nguyen, Montreal, CANADA
- P-343** Traitement de 12 semaines par dalbavancine selon un schéma de trois doses : suivi thérapeutique pharmacologique en vie réelle
Thomas Lin, Lille
- P-344** Modélisation pharmacocinétique populationnelle de la micafungine en réanimation digestive
Jean-Joseph Bendjilali-Sabiani, Montpellier
- P-345** External evaluation of micafungin population pharmacokinetics in critically ill patients
Jean-Joseph Bendjilali-Sabiani, Montpellier

PA-26 Modèles animaux

- P-346** In vivo tolerability of topical telavancin versus vancomycin in a murine ocular model
Inès Fenniri, Lyon





Liste des posters



Plan

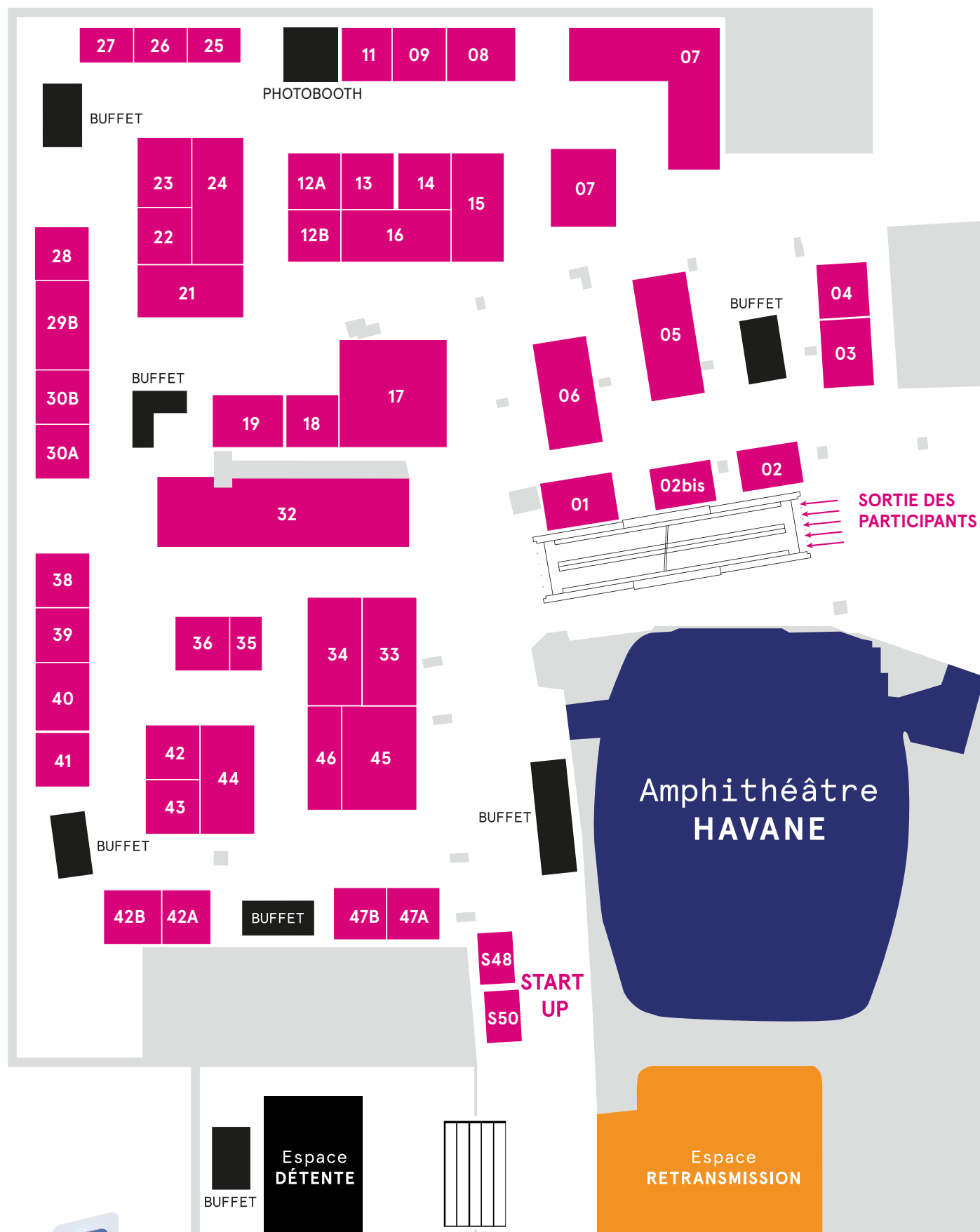




- Espace retransmission
- Exposition
- Espace posters
- Salles de conférence



Plan de l'exposition



Liste des exposants

42	A. MENARINI DIAGNOSTICS	47a	INFECTOPHARM
34	ABBOTT	12b	LABORATOIRES NEPHROTEK - AAZ
35	ABROMICS	42b	LAUNCH DIAGNOSTICS FRANCE SAS
15	ADVANZ PHARMA	02bis	MAST DIAGNOSTIC
44	ALTONA DIAGNOSTICS FRANCE	43	MENARINI
27	ANTIBIOGARDE	30b	MUNDIPHARMA
39	ASCENTRY	S50	NOSCENDO SAS
42a	ASTRAZENECA	40	NOUL
09	AXONLAB	45	PFIZER
29b	BECKMAN COULTER	23	QIAGEN
17	BD	28	QUANTAMATRIX
22	BIOLOGISTE INFOS	26	RANDOX LABORATORIES
07	BIOMERIEUX	14	R-BIOPHARM
03	BIOSYNEX	06	ROCHE
30A	BSF	04	SANOFI
08	COPAN	18	SANSURE BIOTECH FRANCE
21	CEPHEID	36	SFM ESPACE PEDAGOGIQUE
25	CLARISYS	33	SHIONOGI
S48	DIAGANTE	11	SOBIODA
46	DIASORIN	38	SOFTWAY MEDICAL BIOLOGIE
32	ELITECH GROUP	12a	SPECTRA DIAGNOSTIC
01	EUMEDICA	13	SPILF
05	EUROBIO SCIENTIFIC	19	SYSMEX FRANCE
47b	F2D MEDICAL ET L&D	16	TILLOTTS Pharma
41	HOLOGIC	02	VIATRIS SANTE
24	I2A		



Remerciements aux partenaires

Le comité d'organisation de la RICAI 2025 remercie les exposants et partenaires suivants pour leur soutien :

NOTRE PARTENAIRE PLATINUM PLUS



NOTRE PARTENAIRE PLATINUM



NOTRE PARTENAIRE OR



NOS PARTENAIRES

A.Menarini Diagnostics
Abbott
Altona Diagnostics France
Ascentry
Astrazeneca
Axon Lab
Beckman Coulter
BD
Biosynex
Cepheid
Clarisys
Copan
Diagante
Diasorin

Elitech France
Eumedica
Eurobio Scientific
F2D Medical
Hologic
I2a
Infectopharm
Laboratoires Nephrotek
Launch Diagnostics France
Mast Diagnostic
Menarini Infectiologie
Mundipharma
Noscendo
Noul

Qiagen
Quantamatrix
R-Biopharm
Randox Laboratories Ltd
Roche
Sanofi
Sansure Biotech
Shionogi
Sobioda
Softway Medical Biologie
Sysmex France
Tillotts Pharma
Viatrix

NOS PARTENAIRES PRESSE

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





46^e RICA I

**SAVE
THE
DATE**

14 ET 15 DÉCEMBRE 2026

#RICA I

ricai.fr

