



RICAI

PROGRAMME

41^e

RÉUNION INTERDISCIPLINAIRE DE
CHIMIOTHÉRAPIE ANTI-INFECTIEUSE

LUNDI 13 ET MARDI 14 DÉCEMBRE 2021



PALAIS DES CONGRÈS • PARIS

Pre clearance EthicalMedTech (provisionally compliant)

www.ricai.fr

RICAI 2021

Le mot de bienvenue

Chers, Chères collègues,
Cher(e)s ami(e)s,

L'édition digitale 2020 de la RICA est déjà loin et la prochaine, la 41^e, approche à grands pas. La dynamique de l'épidémie nous permet d'envisager avec sérénité une version présentielle, et nous aurons donc l'immense plaisir de nous retrouver en présentiel Porte Maillot... comme « avant ».

Parmi les sessions plénières, il sera notamment abordé des mises à jour et dernières données sur les nouvelles variantes moléculaires du SARS-Cov-2, un sujet « sensible : la nouvelle catégorisation clinique et les développements et espoirs thérapeutiques avec les bactériophages et la thérapie phagique. Nous pourrons aussi rendre l'hommage qu'il mérite au professeur Jacques Acar qui nous a quittés en 2020.

Le programme réalisé à partir de sessions invitées et des soumissions sur abstract sera encore cette année très varié tout en mettant l'accent sur les innovations diagnostiques et thérapeutiques ainsi que dans les différentes composantes de la chimiothérapie anti-infectieuse.

Enfin nous pourrons enfin fêter les 40 ans de la RICA, lors de cette 41^{ème} RICA. Une soirée sera organisée le lundi soir sur place, au Palais des Congrès, Porte Maillot pour permettre au plus grand nombre de participer à cet événement.

Nous aurons, enfin, cette année des moments dévolus aux posters (sessions posters avec 4 prix posters), ce qui permettra de valoriser les présentations affichées ceci dans un espace et un temps dédiés.

Rendez-vous les 13 et 14 décembre, Porte Maillot où nous vous attendons très nombreux pour cette 41^{ème} édition de la RICA.

À très bientôt.

Bien Amicalement à vous tou(te)s.

Le bureau de l'ACAI

Pr Eric Senneville, Président

Pr Laurent Andreoletti, Secrétaire

Pr Jean-Louis Herrmann, Trésorier

Membres des comités de l'ACAI

CONSEIL D'ADMINISTRATION

- E. SENNEVILLE**, Président
Centre Hospitalier de Tourcoing - Hôpital Gustave Dron, France
- L. ANDREOLETTI**, Secrétaire
Centre Hospitalier Universitaire de Reims, France
- J.L. HERRMANN**, Trésorier
Groupe Hospitalo-Universitaire Paris Ile de France Ouest, AP-HP, Hôpital Raymond Poincaré, Garches, France
- S. ALAIN**
Centre Hospitalier Universitaire de Limoges - Hôpital de Dupuytren, France
- C. CHARLIER**
Centre Hospitalier de Necker Enfants Malades, Paris - CNR Listeria à Institut Pasteur, France
- M. ETIENNE**
Centre Hospitalier Universitaire de Rouen - Hôpital Charles Nicolle, France
- F. JEHL**
Centre Hospitalier Universitaire de Strasbourg, France
- P. NORDMANN**
Université de Fribourg - Faculté des sciences, Suisse
- J.L. MAINARDI**
Centre Hospitalier Universitaire Hôpital Européen Georges Pompidou, Groupe HUPO, Université Paris Descartes, France
- C. BÉBÉAR**
Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux - Université de Bordeaux, France
- G. LINA**
Centre Hospitalier Universitaire de Lyon, France
- P. TATTEVIN**
Centre Hospitalier Universitaire de Rennes - Hôpital de Pontchaillou, France

COMITÉ DE PROGRAMME

- S. ALFANDARI** Centre Hospitalier de Tourcoing - Hôpital Gustave Dron, France
- S. ANSART** Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest, France
- T. BAUDRY** Hospices Civils de Lyon, France
- L. BERNARD** Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours - Hôpital Bretonneau, France
- A. BLEIBTREU** Hôpital Pitié-Salpêtrière / Hôpital Bichat-Claude Bernard, Paris, France
- G. BIRGAND** Centre Hospitalier Universitaire de Nantes, France
- F. BRUNEEL** Centre Hospitalier de Versailles, France
- B. CASTAN** Centre Hospitalier de Périgueux, France
- C. CAZANAVE** Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux, France
- B. COIGNARD** Santé Publique France - Saint-Maurice, France
- O. DUMITRESCU** Centre Hospitalier Universitaire de Lyon - Hôpital de la Croix Rousse, France
- S. FAFI KREMER** Centre Hospitalier Universitaire de Strasbourg
- T. FERRY** Hospices Civils de Lyon, France
- G. HERY-ARNAUD** Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest, France
- K. JEANNOT** Université de Franche-Comté, Besançon France
- B. LAMY** Centre Hospitalier Universitaire de Nice, France
- F. LANTERNIER** Université Paris Descartes Service de maladies infectieuses, Hôpital Necker, Paris, France
- M. LECUIT** Institut Pasteur & Hôpital Universitaire Necker Enfants Malades, Paris, France
- A. LEMAIGNEN** Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours - Hôpital Bretonneau, France
- J. LUCET** Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP, Paris, France
- A. MARCELIN** Pitié-Salpêtrière AP-HP - Paris, France
- V. MEYSSONNIER** Hôpital de la Croix Saint Simon - Paris, France
- E. RUPPÉ** Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP - Paris, France
- B. SENDID** Centre Hospitalier Universitaire régional de Lille, France

INSCRIPTIONS CONGRÈS

Les inscriptions se font uniquement en ligne sur le site www.ricai.fr/inscription

Les droits d'inscription comprennent :

- Le badge du congrès
- L'accès aux sessions scientifiques du congrès
- L'accès à l'exposition
- L'accès aux pauses-café les 13 et 14 décembre 2021
- Les documents du congrès
- L'application smartphone (sous réserve de compatibilité avec votre matériel)

Tarifs d'inscription individuelle (en euros TTC)

Tarifs d'inscription Congrès (indiqués TTC)	TARIFS ANTICIPÉS jusqu'au 22 septembre 2021	TARIFS STANDARDS du 23 septembre au 17 novembre 2021	TARIFS TARDIFS du 18 novembre au 11 décembre 2021	TARIFS SUR SITE du 12 au 14 décembre 2021
Professionnel de santé hors tarifs réduits	320 €	360 €	400 €	450 €
Tarif réduit Membres SPILF/SFM ¹	250 €	275 €	310 €	330 €
Tarif réduit Assistant chef de clinique / Chef de clinique ²	190 €	200 €	240 €	280 €
Tarif réduit Étudiant / Interne ³	90 €	90 €	100 €	110 €
Tarif réduit Technicien de laboratoire / Infirmier ⁴				

Tarifs Industriels	
Exposant partenaire de la RICAI	90 €
Tarif Industriel non partenaire de la RICAI	650 €

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 du chef de service)

4 - Justificatif professionnel obligatoire (carte professionnelle ou diplôme)

Tarifs sous convention de formation (en euros NET)

L'ACAI travaille en collaboration avec les Entrepreneurs Professionnels Formation afin de garantir le respect des règles de la formation continue.

Les Entrepreneurs Professionnels Formation (LEPF)

N° de Déclaration d'Activité : 11 75 44359 75 - Référencé au Datadock.



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

Professionnel de Santé	395 €
Membres SPILF/SFM ¹	300 €
Assistant chef de clinique / Chef de clinique ²	215 €
Technicien Laboratoire Infirmier / Étudiant / Interne ³	95 €

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

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, déduction faite de 40€ TTC de frais de dossier.
- Pas de remboursement après ces 14 jours calendaires, ni à compter du 1^{er} décembre inclus.
- Les changements de noms sont possibles, jusqu'au 10 décembre 2021, gratuitement pour le même type de participation.

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

- Facturation de 50% des frais d'inscription en cas d'annulation avant le 20 octobre.
- Facturation de la totalité des frais d'inscription en cas d'annulation après le 20 octobre ou en cas d'absence du stagiaire à la formation.

RESTAURATION

Afin d'éviter les très nombreuses pertes constatées lors des précédentes éditions, sources de gaspillage difficilement concevable de nos jours, le Comité d'Organisation a décidé que les paniers repas proposés aux participants seraient désormais accessibles sur commande, au tarif unitaire de 15,25 € TTC.

Les déjeuners du lundi 13 et mardi 14 décembre vous sont donc proposés lors de votre inscription, et ce jusqu'au **vendredi 26 novembre 2021 à 12h**. Aucune commande ne sera prise sur place.

Les pauses-café organisées pendant le congrès sont financées par celui-ci.

07:30-08:45 Accueil des participants

Espace accueil

SESSION PLÉNIÈRE

08h45-10h15 Les Nouvelles Variantes Moléculaires du SARS-Cov-2 *New molecular variants of SARSCOV-2*

Salle Bordeaux



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

Objectifs :

Comprendre les mécanismes d'évolution génétique du SARS-CoV-2 et ses conséquences sur le cycle viral, l'immunogénicité » et la virulence chez l'homme

Modérateurs :

Sophie Alain, Limoges

Bruno Coignard, Saint-Maurice

08h45 Evolution Génétique et mécanismes d'adaptation moléculaire du SARS-Cov-2 chez l'homme

Etienne Simon-Loriere, Paris

09h15 Biologie structurale des Nouvelles Variantes Moléculaires du SARS-Cov-2

Félix Rey, Paris

09h45 Immunogénicité et virulence des nouvelles variantes moléculaires du SARS-Cov-2

Olivier Schwartz, Paris

SESSION PLÉNIÈRE

08h45-09h00 Hommage à Jacques Acar - Remise des Prix RICAI & ASM

Salle Havane



Modérateur :

Jean-Luc Mainardi, Paris

Hommage à Jacques Acar

Laurent Gutmann, Paris

Remise des Prix RICAI & ASM par les membres du bureau de l'ACAI

09h00-10h30 La nouvelle catégorisation clinique : un sujet sensible

Salle Havane

**A susceptible topic**

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

Objectifs :

Faire le bilan de l'application des recommandations du CA-SFM2020

Modérateurs :

François Jehl, Strasbourg

Katy Jeannot, Besançon

09h00 Bilan de la mise en place des catégorisations cliniques S, SFE, R
Christian Cattoen, Valenciennes

09h30 Comment mettre en place S, SFE, R - Dans son laboratoire - Dans son hôpital
Frédéric Schramm, Strasbourg

10h00 Consommation d'antibiotiques et résistances bactériennes en établissement de santé : Impact du CA-SFM 2020
Aurélie Chabaud, Limoges

10h15-10h45 Pause café

Espace exposition

10h45-12h15 Infections maternofoetales en 2021

Salle Bordeaux

**Maternofoetal infections in 2021**

Objectifs :

Mise au point infections et grossesse

Modérateurs :

Sophie Alain, Limoges

Caroline Charlier-Woerther, Paris

10h45 Grossesse et virus respiratoires ou Quoi de neuf sur Covid et grossesse ?
Olivia Anselem, Paris

11h15 Fièvre Q, épidémiologie diagnostic chez la femme enceinte et traitement
Loïc Epelboin, Cayenne

11h45 Hépatites et grossesse rappel des recommandations pour la femme enceinte et le nouveau-né
Véronique Loustaud, Limoges

10h45-12h15 **Quoi de neuf dans les infections ostéo-articulaires ?**

Salle Havane

What's news in bone joint infections?



Objectifs :

Faire le point sur les nouvelles approches thérapeutiques dans les infections ostéo

Modérateurs :

Séverine Ansart, Brest

Charles Cazanave, Bordeaux

10h45 **Prise en charge des arthrites aigues sur articulation native**

Valérie Zeller, Paris

11h15 **Place des phages dans les IOA**

Tristan Ferry, Lyon

11h45 **Place des nouveaux antibiotiques dans les IOA**

Eric Senneville, Tourcoing

COMMUNICATIONS ORALES

10h45-12h15 **COM-01 - Sensibilité aux antibiotiques et antiseptiques**

Salle 341

COM-01 - Suceptibility to antibiotics and antiseptic agents

Modérateurs :

Vincent Cattoir, Rennes

Asmaa Tazi, Paris

- 10h45-12h15** **COVID-19 et l'essor de la génomique microbienne : un modèle pour les autres maladies infectieuses émergentes ? (session en anglais)**
Salle 342 A **COVID-19 and genomics: a model for other emerging infectious diseases?**
En partenariat avec Santé publique France
Objectifs :
Analyser l'impact potentiel des analyses génomiques du SARS-CoV-2 sur les perspectives de suivi des autres maladies infectieuses émergentes
Modérateurs :
Bruno Coignard, Saint-Maurice
Cécile Bébéar, Bordeaux
- 10h45** **COG-UK: COVID-19 Genomics UK Consortium – Lessons learned**
Catherine Ludden, Cambridge
- 11h15** **EMER-GEN : un consortium pour la surveillance et la recherche sur les infections à pathogènes émergents**
Yazdan Yazdanpanah, Paris
- 11h45** **L'enjeu du partage des séquences pour la surveillance et la recherche sur les infections émergentes**
Maximilien Haeussler, Santa Cruz

- 10h45-12h15** **Séquençage Haut Débit en Mycologie Médicale**
Salle 342 B **Next Generation Sequencing in Medical Mycology**
En partenariat avec la SFMM (Société Française de Mycologie Médicale)
Objectifs :
Faire le point sur les applications potentielles du séquençage haut débit en mycologie médicale, les domaines d'applications intérêts et limites
Modérateurs :
Boualem Sendid, Lille
Fanny Lanternier, Paris
- 10h45** **NGS et exploration épidémie**
Marie Desnos-Ollivier, Paris
- 11h15** **NGS et Résistance ATF**
Danièle Maubon, Grenoble
- 11h45** **NGS et métagénome : mycobiome digestif**
Marjorie Cornu, Lille

COMMUNICATIONS ORALES

10h45-12h15 COM-02 - COVID-19 et prévention de l'infection

Salle 343

COM-02 - COVID-19 and infection prevention

Modérateurs :

Gabriel Birgand, Nantes

Jean-Christophe Lucet, Paris

COMMUNICATIONS ORALES

10h45-12h15 COM-03 - Les vieux gènes font de la résistance

Salle 351

COM-03 - Old genes enter the resistance



Modérateurs :

Etienne Ruppé, Paris

Patrice Nordmann, Fribourg

COMMUNICATIONS ORALES

10h45-12h15 COM-04 - WGS : bioinformatique, taxonomie et épidémiologie

Salle 352 A

COM-04 - WGS: bioinformatics, taxonomy and epidemiology

Modérateurs :

Katy Jeannot, Besançon

Geneviève Héry-Arnaud, Brest

SESSION INVITÉE

10h45-12h15 Optimisation de la prescription antibiotique : de PK/PD à l'OPAT

Salle 352 B

Optimization of antibiotic prescription: from PK/PD to OPAT



Objectifs :

Comprendre les enjeux de l'optimisation PK/PD et maîtriser les modalités de perfusion des ATB en ville

Modérateurs :

Bernard Castan, Périgueux

Frédérique Lartigue

10h45 Nouvelles définitions du " I " Increased exposure selon l'EUCAST et conséquences

François Jehl, Strasbourg

11h15 Fortes posologies : De quoi parlons nous en pratique ?

Rémy Gauzié, Paris

11h45 Perfusion des antibiotiques en ville : quoi de neuf ?

Sylvain Diamantis, Melun

10h45-12h15 **Ménage à deux ou à plusieurs : comment évaluer l'activité antimicrobienne des associations**

Salle 353

The more how much merrier?

Objectifs :

Faire le point sur les mécanismes et les conséquences de l'association de plusieurs antimicrobiens

Modérateurs :

Oana Dumitrescu, Lyon

Frédéric Schramm, Strasbourg

10h45 **Méthodes d'études des effets combinés des antimicrobiens**

Alexia Chauzy, Poitiers

11h15 **Apport du système de fibre creuse pour l'étude des effets combinés des antimicrobiens**

Aude Ferran, Toulouse

11h45 **Modélisations PK/PD des effets combinés des antimicrobiens**

Sylvain Goutelle, Lyon

12h15-14h00 Déjeuner

Espace restauration

SYMPOSIUM

12h45-14h15 Symposium BIOMERIEUX

... *Programme en cours d'élaboration*

SYMPOSIUM

13h00-14h00 Symposium GILEAD

... *Programme en cours d'élaboration*

SYMPOSIUM

13h00-14h00 Symposium SHIONOGI

... *Programme en cours d'élaboration*

14h00-15h00 Session posters

Espace posters

15h00-15h30 Pause café

Espace exposition

COMMUNICATIONS ORALES

15h30-17h00 COM-05 - Actualités en parasitologie mycologie COM-05 - Trends in parasitology and mycology

Salle 341

Modérateurs :

Boualem Sendid, Lille

Fanny Lanternier, Paris

SESSION INVITÉE

15h30-17h00 Quand la flore se déflore : le microbiote vaginal au temps de la métagénomique

Salle 342 A

When the flora unfolds: the vaginal microbiota in the age of metagenomics

Group de travail MicMac (SFM)

Objectifs :

Etat des connaissances sur le microbiote vaginal en 2021 ; impact sur la PEC et l'interprétation au laboratoire et en clinique.

Modérateurs :

Geneviève Héry-Arnaud, Brest

Charles Cazanave, Bordeaux

15h30 Le microbiote vaginal : composition et variations physiopathologiques
Jacques Ravel, Baltimore

16h00 Impact dans la prise en charge et l'interprétation des prélèvements vaginaux
Rémi Le Guern, Lille

16h30 Impact dans la prise en charge des IST
Charles Cazanave, Bordeaux

COMMUNICATIONS ORALES

15h30-17h00 COM-06 - SARS COV-2 : Diagnostic virologique et marqueurs de pronostic COM-06 - SARS COV-2: Biomarkers for diagnosis and prognosis

Salle 342 B

Modérateurs :

Samira Fafi Kremer, Strasbourg

Laurent Andreoletti, Reims

15h30-17h00 PK/PD situations complexesSalle 343 **PK/PD challenges***Objectifs :***Mise au point des données sur l'optimisation des antibiothérapies dans des sites / terrains complexes***Modérateurs :**Caroline Charlier-Woerther, Paris**Fabrice Bruneel, Le Chesnay***15h30** Antibiothérapie des infections oculaires*Etienne Canouï, Paris***16h00** Antibiothérapie chez le patient neutropénique : optimiser la pharmacocinétique*Adrien Contejean, Paris***16h30** Antibiothérapie chez l'obèse*Jean-Pierre Bru, Annecy***15h30-17h00 COM-07 - Diagnostic et sensibilité aux antibiotiques**Salle 351 **COM-07 - Diagnostic and antimicrobial susceptibility testing***Modérateurs :**Cécile Bébéar, Bordeaux**Katy Jeannot, Besançon***15h30-17h00 Antibiotiques anti-mycobactéries : quelles nouveautés en 2021**Salle 352 A **Anti-mycobacterial antibiotics: what's new in 2021****En partenariat avec le Groupe de travail Mycobactéries de la Société Française de Microbiologie***Objectifs :***Montrer l'évolution de la réflexion quant à l'obtention d'antibiotiques efficaces contre les mycobactéries***Modérateurs :**Jean-Louis Herrmann, Garches**Oana Dumitrescu, Lyon***15h30** Dépasser la résistance aux antituberculeux*Thomas Maitre, Paris***16h00** Génomique et résistance aux antituberculeux*Florence Morel, Paris***16h30** Nouvelles molécules et approches thérapeutiques contre**Mycobacterium abscessus***Laurent Kremer, Montpellier*

15h30-17h00 COM-08 - Bon usage des antibiotiques

Salle 352 B

COM-08 - Antibiotic stewardship



Modérateurs :

Alexandre Bleibtreu, Paris

Hervé Lecuyer, Paris

15h30-17h00 Infection COVID-19 chez l'enfant

Salle 353

COVID-19 infection in children

En partenariat avec le GPIP (Groupe de Pathologie Infectieuse Pédiatrique), la SOFREMIP (Société francophone pour la rhumatologie et les maladies inflammatoires en pédiatrie), les sous-groupes de la SFP (Société Française de Pédiatrie) et le GFRUP (Groupe Francophone de Réanimation et d'Urgences Pédiatrique)

Objectifs :

Mettre à jour ses connaissances sur l'infection COVID-19 chez l'enfant chez le pédiatre de ville et à l'hôpital, tout savoir (ou presque) sur le PIMS (Syndrome inflammatoire multi-systémique pédiatrique lié au SARS-CoV-2)

Modérateurs :

Mathie Lorrot, Paris

Josette Raymond, Paris

15h30 Infection SARS CoV-2 en ambulatoire chez l'enfant (Symptômes de la COVID-19 chez l'enfant, facteurs de risque de positivité de la PCR chez l'enfant)

Robert Cohen, Créteil

16h00 COVID -19 hospitalisés chez l'enfant

François Angoulvant, Paris

16h30 Syndrome PIMS (Pediatric Inflammatory Multisystem Syndrome) lié au SARS-CoV-2 chez l'enfant : diagnostic, physiopathologie et prise en charge

Véronique Hentgen, Versailles

17h00-18h30 **Traitement médical des ostéites du pied diabétique (OPD)**

Salle Bordeaux



Objectifs :

Mise au point sur le diagnostic bactériologique et la prise en charge des ostéites du Pied diabétique

Modérateurs :

Eric Senneville, Tourcoing

Brigitte Lamy, Londres

17h00 La biopsie osseuse pour les OPD : rationnel et réalisation
Florine Feron, Paris

17h30 Evaluation microbiologique : culture classique et techniques nouvelles d'identification
Alix Pantel, Nîmes

18h00 Principes du traitement antibiotique : choix et durée
Eric Senneville, Tourcoing

17h00-18h30 **Mon année 2021 en 3 patients**

Salle Havane



Objectifs :

Mise au point clinico biologique par la présentation de 3 cas cliniques remarquables en 2021

Modérateurs :

Fabrice Bruneel, Le Chesnay

Serge Alfandari, Tourcoing

17h00 Chez l'immunodéprimé
Fanny Lanternier, Paris

17h30 En Réanimation
Fabrice Bruneel, Le Chesnay

18h00 En Infectiologie
Matthieu Revest, Rennes

17h00-18h30 Infections à Cytomegalovirus un changement de paradigme ?

Salle 341 *Cytomegalovirus infections : a new paradigm*

Objectifs :

Faire le point sur les nouveautés dans le diagnostic, le suivi et la prise en charge des infections par le CMVH en 2021

Modérateurs :

Sophie Alain, Limoges

Pierre Frange, Paris

- 17h00 Nouveaux anti-CMV en traitement des patients immunodéprimés
Catherine Cordonnier, Paris
- 17h30 CMV et grossesse une nouvelle prise en charge thérapeutique
Marianne Leruez-Ville, Paris
- 18h00 Place du diagnostic immunologique dans le traitement antiviral
Sophie Alain, Limoges

17h00-18h30 PK/PD de quelques antibiotiques anti Gram + : des vieux et un récent

Salle 342 A

Some old and newly developed anti-Gram(+) antibiotics PK/PD

Objectifs :

Promouvoir le rôle de la Pharmacodynamie dans le bon usage des antibiotiques

Modérateurs :

François Jehl, Strasbourg

Rémy Gauzit, Paris

- 17h00 Rifampicine : - PK/PD - quand faut-il doser ?
Sylvain Goutelle, Lyon
- 17h30 Oxazolidinones : - PK/PD - quand faut-il doser ?
Sandrine Marchand, Poitiers
- 18h00 Dalbavancine : - PK/PD - quand faut-il doser ?
Matthieu Gregoire, Nantes

17h00-18h30 COM-09 - SARS-COV2 : Histoire de chasse et variants

Salle 342 B

COM-09 - SARS-COV2: Hunting stories and molecular variants

Modérateurs :

Anne-Geneviève Marcelin, Paris

Sébastien Hantz, Limoges

17h00-18h30 IST, quoi de neuf ?

Salle 343 **STI, what's new?**

Objectifs :

Mise au point sur le diagnostic moléculaire des IST en 2021

Modérateurs :

Bernard Castan, Périgueux

Cécile Bébéar, Bordeaux

17h00 E-IST : l'expérience française

Delphine Rahib, Saint-Maurice

17h30 Diagnostic des IST par PCR multiplex ou POC : où en est-on ?

Cécile Bébéar, Bordeaux

18h00 Prise en charge de la syphilis, quid des dernières recommandations européennes ?

Nicolas Dupin, Paris

17h00-18h30 Bacilles à Gram négatif de résistance émergentes aux antibiotiques ; prise en charge et traitement

Salle 351



Emerging Antibiotic Resistance in Gram negatives: diagnostic and antibiotic stewardship

Objectifs :

Actualisation des bacilles à Gram négatifs de résistances émergentes aux antibiotiques , leur prise en charge et leur traitement

Modérateurs :

Patrice Nordmann, Fribourg

Séverine Ansart, Brest

17h00 Bacilles à Gram négatifs de résistances émergentes ; leur présent et leur avenir

Patrice Nordmann, Fribourg

17h30 Utilisation réelle des tests de diagnostic rapide dans le management des infections à bacilles à Gram négatif

Marie-Cécile Ploy, Limoges

18h00 Nouveaux antibiotiques et nouvelles stratégies thérapeutiques

Tristan Ferry, Lyon

COMMUNICATIONS ORALES

17h00-18h30 **COM-10 - Biofilm, tolérance, résistance : quand les bactéries nous donnent du film à retardre**
Salle 352 A **COM-10 - How bacteria escape antibiotics**

Modérateurs :
Manuel Etienne, Rouen
Frédérique Lartigue

COMMUNICATIONS ORALES

17h00-18h30 **COM-11 - Infections bactériennes à tous les étages**
Salle 352 B **COM-11 - Bacterial infection everywhere**



Modérateurs :
Charles Cazanave, Bordeaux
Louis Bernard, Tours

SESSION INVITÉE

17h00-18h30 **Nouveautés sur la vectorisation des antibiotiques et des vaccins**
Salle 353 **News on vectorization of antibiotics and for vaccines**

Objectifs :

Comprendre que l'on peut faire rentrer un antibiotique dans une bactérie à l'aide d'un « transporteur » qui peut utiliser un récepteur bactérien et sans qu'il en soit expulsé immédiatement

Modérateurs :
Jean-Luc Mainardi, Paris
Oana Dumitrescu, Lyon

17h00 Les conjugués sidérophoreantibiotiques
Gaëtan Mislin, Strasbourg

17h30 Nanoparticules-antibiotiques
Arnaud Machelart, Lille

18h00 Nanoparticules et vaccin
Bruno Pitard, Nantes

18h30-21h30 **Cocktail sur l'exposition**

07:30-08:45 Accueil des participants

Espace accueil

SESSION PLÉNIÈRE

08h45-10h15 SARS-Cov-2 : De l'émergence à la vaccination

Salle Bordeaux



SARS-Cov-2 : From the Emergence Event to the Vaccination Strategy

la SPILF (Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française)

Objectifs :

Évènements marquants et évolution des connaissances sur le SARS-COV-2 en 2021 : le point de vue du conseil scientifique national par son président

Modérateurs :

*Laurent Andreoletti, Reims
Christian Chidiac, Lyon*

08h45 SARS-Cov-2 : De l'émergence à la vaccination

Jean-François Delfraissy, Paris

09h30 Vaccins et Stratégies vaccinales anti COVID19

Odile Launay, Paris

SESSION PLÉNIÈRE

08h45-10h15 Apprendre de l'histoire des épidémies, regards croisés

Salle Havane



Learning from past pandemics: converging views

Objectifs :

Mise au point sur les recherches historiques sur les épidémies anciennes

Modérateurs :

*Adrien Lemaigen, Tours
Geneviève Héry-Arnaud, Brest*

08h45 Conséquences sociétales des grandes épidémies : exemple de la Peste noire

Patrick Boucheron, Paris

Programme

09h15 L'énigme de la grippe russe de 1889, un coronavirus ?
Patrick Berche, Paris

09h45 Les épidémies dans (l'histoire de) l'art
Philippe Charlier, Montigny Le Bretonneux

SESSION INVITÉE

10h45-12h15 Bactériophage et Thérapie phagique *Bacteriophage and phage therapy*

Salle Bordeaux



Objectifs :

Mise au point sur les données actuelles de la phagothérapie sur ses aspects fondamentaux et leur application en pratique clinique

Modérateurs :

Tristan Ferry, Lyon

Luisa De Sordi, Paris

10h45 Bactériophage : les chercher, les trouver, les produire
Frédéric Laurent, Lyon

11h15 Phagothérapie : que nous apportent les modèles animaux ?
Gregory Resch, Lausanne

11h45 Phagothérapie en compassionnel : l'expérience Belge
Jean-Paul Pirnay, Bruxelles

SESSION INVITÉE INTERACTIVE

10h45-12h15 Infections de dispositifs intra-vasculaires de longue durée *Long-term intravascular devices infections*

Salle Havane



Objectifs :

Mise à jour des développements récents sur cette thématique

Modérateurs :

Pierre Tattevin, Rennes

Frédérique Lartigue

10h45 Diagnostic microbiologique
Brigitte Lamy, Londres

- 11h15 Principes de prise en charge (hors verrous)
David Lebeaux, Paris
- 11h45 Verrous d'antibiotiques : qui et comment ?
Alexandre Charmillon, Nancy

SESSION INVITÉE

10h45-12h15 Risque infectieux lié aux techniques interventionnelles cardio-vasculaires

Salle 341

Infectious risk associated with interventional cardiovascular techniques

Objectifs :

Faire le point sur les risques infectieux sur prothèse vasculaires en 2021

Modérateurs :

Jean-Christophe Lucet, Paris
Matthieu Revest, Rennes

- 10h45 L'ECMO
Lila Bouadma, Paris
- 11h15 Les valves cardiaques percutanées
Bernard Lung, Paris
- 11h45 Les prothèses endovasculaires
Matthieu Revest, Rennes

COMMUNICATIONS ORALES

10h45-12h15 COM-12 - Les entérobactéries multi-résistantes : ça bouge ! COM-12 - Multidrug resistance enterobacteria are on the move!

Salle 342 A

Modérateurs :

Etienne Ruppé, Paris
Laurence Armand-Lefevre, Paris

SESSION INVITÉE

10h45-12h15 COVID & co

Salle 342 B

Objectifs :

Faire le bilan des connaissances sur les co-infections et surinfections de la COVID-19

Modérateurs :

Samira Fafi Kremer, Strasbourg
Fanny Lanternier, Paris

- 10h45 COVID-19 et champignons
Sarah Dellière, Créteil

Programme

11h15 COVID-19, pathogènes bactériens et microbiote

Maxime Pichon, Lyon

11h45 SARS-CoV-2 et autres virus

Benoît Visseaux, Paris

COMMUNICATIONS ORALES

10h45-12h15 **COM-13 - Infections et pédiatrie**

Salle 343 **COM-13 - Infections and pediatrics**

Modérateurs :

Josette Raymond, Paris

Mathie Lorrot, Paris

COMMUNICATIONS ORALES

10h45-12h15 **COM-14 - Epidémiologie microbienne au temps de la Covid-19**

Salle 351 **COM-14 - Microbiological epidemiology under Covid-19**



Modérateurs :

Cécile Bébéar, Bordeaux

Simon Le Hello, Paris

COMMUNICATIONS ORALES

10h45-12h15 **COM-15 - Oser doser**

Salle 352 A **COM-15 - Dose or fail**

Modérateurs :

Manuel Etienne, Rouen

Charles Cazanave, Bordeaux

SESSION INVITÉE

10h45-12h15 **Place de l'imipénème/relebactam, du méropénème/
vaborbactam et du céfidérocol contre les bacilles à Gram
négatif MDR**

Salle 352 B



New drugs against MDR Gram negative

Objectifs :

Améliorer les connaissances sur l'activité, les mécanismes de résistance et l'utilisation des nouvelles associations d'antibiotiques imipénème/relebactam ; méropénème/vaborbactam et du céfidérocol

Modérateurs :

Katy Jeannot, Besançon

Alexandre Bleibtreu, Paris

10h45 Les données PK/PD des inhibiteurs et du céfidérocol

Sylvain Goutelle, Lyon

Mardi 14 décembre

- 11h15 Pour quelles espèces bactériennes et quels mécanismes de résistance
Patrice Nordmann, Fribourg
- 11h45 L'expérience clinique
Benoît Guéry, Lausanne

COMMUNICATIONS ORALES

10h45-12h15 COM-16 - One health et compagnie

Salle 353 **COM-16 - One health & Co**

Modérateurs :
Geneviève Héry-Arnaud, Brest
Oana Dumitrescu, Lyon

12h15-14h00 Déjeuner

Espace restauration

SYMPOSIUM

12h45-14h15 Symposium MSD

... *Programme en cours d'élaboration*

SYMPOSIUM

13h00-14h00 Symposium ELITECH GROUP

... *Programme en cours d'élaboration*

14h00-15h00 Session posters

Espace posters

15h00-15h30 Pause café

Espace exposition

SESSION INVITÉE INTERACTIVE

15h30-17h00 Les boulettes confinées de l'année *The best mistakes in infectiology*

Salle Bordeaux



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

Objectifs :

Apprendre de ses erreurs

Modérateurs :

Louis Bernard, Tours

Caroline Charlier-Woerther, Paris

15h30 Erreur diagnostique en Microbiologie

Guillaume Desoubieux

16h00 Erreur diagnostique en réanimation

Eric Maury, Paris

16h30 Erreur clinique en Maladies Infectieuses

Louis Bernard, Tours

SESSION INVITÉE

15h30-17h00 Les dégâts collatéraux du COVID-19

Salle Havane



Objectifs :

Faire le point sur les conséquences des traitements et de la prise en charge médicale de la COVID-19

Modérateurs :

Jean-Christophe Lucet, Paris

Solen Kernéis, Paris

- 15h30 Impact du COVID sur les résistances bactériennes et l'utilisation des antibiotiques
Jean Ralph Zahar, Bobigny
- 16h00 Infection chez les professionnels de sante
Solen Kernéis, Paris
- 16h30 Communication et Covid : enjeux, stratégies et aléas
Pierre Parnéix, Bordeaux

COMMUNICATIONS ORALES

- 15h30-17h00 **COM-17 - COVID-19 - Regards croisés**
Salle 341 **COM-17 - COVID-19 - Converging views**
Modérateurs :
Charles Cazanave, Bordeaux
Christophe Rodriguez, Créteil

COMMUNICATIONS ORALES

- 15h30-17h00 **COM-18 - BMR et BHRé**
Salle 342 A **COM-18 - Multiply and highly resistant microorganisms**
Modérateurs :
Sandra Fournier, Paris
Arnaud Florentin, Vandoeuvre-Lès-Nancy

SESSION INVITÉE

- 15h30-17h00 **Les peptides antimicrobiens à la rescousse des antibiotiques**
Salle 342 B **Antimicrobial peptides to the rescue of antibiotics**
En partenariat avec la SFM (Société Française de Microbiologie)
Objectifs :
Faire un état des lieux des connaissances scientifique et applications médicales des peptides antimicrobiens
Modérateurs :
Gérard Lina, Lyon
Brigitte Lamy, Londres
- 15h30 Les peptides antimicrobiens et leur potentiel thérapeutique
Phillipe Bulet, Archamps
- 16h00 Les ruminococcines : les ruminococcines : structures exotiques et propriétés clinique
Mickael Lafond, Marseille
- 16h30 Le rôle des peptides antimicrobiens dans l'auto-immunité
Julien Diana, Paris

15h30-17h00 COM-19 - Quoi d'autre à part le SARS COV2 ?

Salle 343 **COM-19 - SARS COV2: What else?**

Modérateurs :

Laurent Andreoletti, Reims

Jérôme Legoff, Paris

15h30-17h00 Fabrication d'une superbactérie : le mode d'emploi

Salle 351 **Making a superbug: How to use it**



Objectifs :

Mise au point sur nouvelles souches bactériennes résistantes aux antibiotiques en 2021

Modérateurs :

Etienne Ruppé, Paris

Katy Jeannot, Besançon

15h30 Antibiotic resistance genes are everywhere! Meet the environmental resistome

Johan Bengtsson-Palme, Göteborg

16h00 D'où viennent les gènes de résistance des pathogènes ?

Laurent Poirel, Fribourg

16h30 Retour sur les plus grands succès et bides des gènes de résistance

Katy Jeannot, Besançon

15h30-17h00 COM-20 - Infections ostéo-articulaires
COM-20 - Osteoarticular infection

Salle 352 A

Modérateurs :
Eric Bonnet, Toulouse
Bernard Castan, Périgueux

15h30-17h00 Le « comment faire » appliquer les recommandations de bonnes pratiques

Salle 352 B



Guidelines: The good recipes to see them implemented on the ground

Objectifs :

Introduction aux Sciences de l'implémentation avec des exemples concrets de BUA et PCI

Modérateurs :
Gabriel Birgand, Nantes
Christine Lawrence, Garches

15h30 Place des Sciences Humaines et Sociales dans nos pratiques
Enrique Castro-Sanchez, Londres

16h00 Comment faire appliquer les recommandations de bon usage des antibiotiques en ville ?
Josselin Le Bel, Paris

16h30 Comment faire appliquer les recommandations en prévention de l'infection ?
Mohamed Abbas, Genève

15h30-17h00 COM-21 - Herpèsvirus : Quoi de neuf ?
COM-21 - Herpesviruses: What's new?

Salle 353

Modérateurs :
David Boutolleau, Paris
Raphaële Germi, Grenoble

CONTACT



EUROPA ORGANISATION
BY EUROPA GROUP

Informations générales et Inscriptions

Europa Organisation

19, Allées Jean Jaurès - BP 61508
31015 Toulouse Cedex 6 - France

Tél. : +33 (0)5 34 45 26 45

Email :

inscription-ricai@europa-organisation.com

Partenariat

Jessica ISSÉ

Europa Organisation

19, Allées Jean Jaurès - BP 61508
31015 Toulouse Cedex 6 - France

Email: jisse@europa-group.com

