

**39<sup>e</sup>**

**RÉUNION  
INTERDISCIPLINAIRE  
DE CHIMIOTHÉRAPIE  
ANTI-INFECTIEUSE**

**LUNDI 16 & MARDI 17  
DÉCEMBRE 2019**

**PALAIS DES CONGRÈS  
PARIS**



**PRE-PROGRAMME**

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



**RICA I**

## RICAI 2019

### Le mot de bienvenue

Cher(e)s ami(e)s; cher(e)s confrères

Quel succès pour la RICA 2018 ! Nous avons dépassé les 2000 congressistes (2062 exactement) ! Nous avons mis en place une deuxième surface d'exposition ! Des plénières en anglais avec succès ! Que ce soit côté congressistes ou côté industriel, nous avons l'impression, confirmée par les chiffres, que la RICA devient un congrès très prisé, et très bien coté. Nous en sommes heureux, et nous vous remercions tous de votre confiance.

Grâce à une assistance soutenue aux sessions, une participation dynamique aux sessions interactives, des sessions de communications affichées riches et variées, et une exposition de nos partenaires diversifiée et riche, avec des symposiums de qualité, nous avons réussi notre, VOTRE RICA 2018. Le challenge sera difficile à relever pour 2019, mais nous ferons le maximum pour établir à nouveau un programme de qualité.

Les posters représentent un axe d'amélioration important et nous allons proposer des innovations permettant de valoriser le travail présenté, souvent par nos jeunes.

D'autres améliorations sont à prévoir également, liées notamment à la densité de notre programme, en y associant les symposiums proposés par les industriels. Nous avons des salles pleines, ce qui est très bien pour les conférenciers, moins bien pour nos congressistes qui n'ont pu accéder à certaines sessions.

Nous allons donc essayer de trouver de nouvelles solutions pour « aérer notre congrès ». Nous avons déjà commencé en ajoutant des sessions en fin d'après-midi qui ont été très appréciées. Nous avons augmenté le nombre de sessions enregistrées, et que vous pouvez retrouver sur notre site web. Faut-il ajouter une journée supplémentaire ? Nous vous interrogerons sur ce point sûrement lors de la RICA 2019 !

Pour 2019, nous allons proposer à nouveau de la formation DPC. C'est un effort important pour tous, et nous espérons qu'il vous permettra de le suivre afin que vous complétiez votre formation continue. Nous allons également faire en sorte qu'il y ait un temps réservé de partage entre les présentateurs de posters et les congressistes.

La RICA poursuivra son adaptation en 2019, en améliorant les points qui lui ont été signalés.

Le Comité d'organisation compte sur votre participation lors de cette prochaine édition, pour que les progrès, notamment au niveau de la qualité scientifique du congrès, se poursuivent, et que la prochaine RICA 2019 soit le succès de tous.

**Pr Jean-Louis HERRMANN**  
Président de la RICA 2019

# Membres des comités de l'ACAI

## CONSEIL D'ADMINISTRATION

<b>J.L. HERRMAN</b> , Président	Hôpital Raymond Poincaré – Garches
<b>E. SENNEVILLE</b> , Secrétaire	Centre Hospitalier de Tourcoing – Tourcoing
<b>L. ANDREOLETTI</b> , Trésorier	Centre Hospitalier Universitaire – Reims
<b>S. ALAIN</b>	Centre Hospitalier Universitaire Dupuytren – Limoges
<b>C. CHIDIAC</b>	Hôpital de la Croix Rousse - Lyon
<b>M. ETIENNE</b>	Hôpital Charles Nicolle - Rouen
<b>F. JEHL</b>	Hôpitaux Universitaires - Strasbourg
<b>P. NORDMANN</b>	Faculté des sciences – Fribourg, Suisse
<b>C. PULCINI</b>	Centre Hospitalier Universitaire – Nancy
<b>J. RAYMOND</b>	Groupe Hospitalier Cochin – Paris

## COMITÉ DE PROGRAMME

<b>S. ALFANDARI</b>	Centre Hospitalier de Tourcoing - Hôpital Gustave Dron
<b>S. ANSART</b>	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest
<b>C. BEBEAR</b>	Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux - Université de Bordeaux
<b>L. BERNARD</b>	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours - Hôpital Bretonneau
<b>P. BERTHELOT</b>	Centre Hospitalier Universitaire de Saint Etienne
<b>G. BIRGAND</b>	Centre Hospitalier Universitaire de Nantes
<b>F. BRUNEEL</b>	Centre Hospitalier de Versailles
<b>B. CASTAN</b>	Centre Hospitalier de Périgueux
<b>C. CAZANAVE</b>	Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux
<b>C. CHARLIER-WOERTHER</b>	Centre Hospitalier de Necker Enfants Malades, Paris - CNR Listeria à Institut Pasteur/ Unité de Biologie des Infections Inserm U1117
<b>B. COIGNARD</b>	Santé Publique - Saint-Maurice
<b>O. DUMITRESCU</b>	Centre Hospitalier Universitaire de Lyon - Hôpital de la Croix Rousse
<b>S. FAFI KREMER</b>	Centre Hospitalier Universitaire de Strasbourg
<b>R. GAUZIT</b>	Centre Hospitalier de Paris - Cochin
<b>G. HERY-ARNAUD</b>	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest
<b>J. IZOPET</b>	Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse
<b>K. JEANNOT</b>	Université de Franche-Comté, Besançon
<b>F. LANTERNIER</b>	Université Paris Descartes Service de maladies infectieuses, Hôpital Necker, Paris
<b>M. LECUIT</b>	Institut Pasteur & Hôpital Universitaire Necker Enfants Malades, Paris
<b>A. LEMAIGNEN</b>	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Tours (Hôpital Bretonneau) Tours
<b>J.C. LUCET</b>	Hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP, Paris
<b>J.L. MAINARDI</b>	Centre Hospitalier Universitaire Hôpital Européen Georges Pompidou, Groupe HUPO, Université Paris Descartes
<b>C. PERRONNE</b>	Centre Hospitalier de Garches - Hôpital Raymond Poincaré
<b>C. POYART</b>	Groupe Hospitalier de Paris - Hôpital Cochin
<b>E. RUPPÉ</b>	Hôpital Bichat - Claude Bernard, Paris
<b>B. SENDID</b>	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille - Université Lille 2
<b>P. TATTEVIN</b>	Centre Hospitalier Universitaire de Rennes - Hôpital de Pontchaillou
<b>N. VÉZIRIS</b>	Centre Hospitalier Universitaire Pitié-Salpêtrière, Paris

## INSCRIPTIONS CONGRÈS

Les inscriptions se font uniquement en ligne sur le site [www.ricai.fr/inscription](http://www.ricai.fr/inscription)

### Les droits d'inscription comprennent :

- Le badge et la sacoche du congrès
- L'accès aux sessions scientifiques du congrès
- L'accès à l'exposition
- L'accès aux pauses-café les 16 et 17 décembre 2019
- 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 25 septembre 2019	TARIFS STANDARDS du 26 septembre au 20 novembre 2019	TARIFS TARDIFS du 21 novembre au 14 décembre 2019	TARIFS SUR SITE du 15 au 17 décembre 2019
Professionnel de santé hors tarifs réduits	290 €	330 €	360 €	400 €
Tarif réduit Membres SPILF/SFM <sup>1</sup>	230 €	250 €	280 €	300 €
Tarif réduit Assistant chef de clinique / Chef de clinique <sup>2</sup>	170 €	180 €	220 €	250 €
Tarif réduit Étudiant / Interne <sup>3</sup>	80 €	80 €	90 €	100 €
Tarif réduit Technicien de laboratoire / Infirmier <sup>4</sup>				

Tarifs Industriels	
Exposant partenaire de la RICAI	80 €
Tarif Industriel non partenaire de la RICAI	600 €

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	360 €
Membres SPILF/SFM <sup>1</sup>	273 €
Assistant chef de clinique / Chef de clinique <sup>2</sup>	197 €
Technicien Laboratoire Infirmier / Étudiant / Interne <sup>3</sup>	88 €

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)

## INSCRIPTIONS DPC

L'ACAI travaille en collaboration avec la société Antidote Organisation afin de garantir le respect des règles auprès de l'ANDPC. Antidote Organisation est un organisme de formation enregistré sous le numéro SIRET 488 910 449 00039 (n° organisme de formation 73 31 07034 31) auprès de la Préfecture de la Haute Garonne et habilité par l'ANDPC à produire des programmes de DPC sous le numéro 4833 depuis mars 2014.

### DPC 1 N° : 48331900009

Titre : Actualités des méthodes de détection de la résistance aux anti-infectieux : de l'innovation à la pratique.

- Tarif de l'inscription au programme : 500 € net
- Durée : 3h00
- Date et heure : lundi 16 décembre de 14h30 à 18h15
- Nombre de place maximum : 120

### DPC 2 N° : 48331900010

Titre : Infections péri-natales : mises au point et innovations dans les stratégies de prévention et de prise en charge.

- Tarif de l'inscription au programme : 500 € net
- Durée : 3h00
- Date et heure : mardi 17 décembre de 14h45 à 18h30
- Nombre de place maximum : 220

## Conditions d'annulation

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

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

- Les changements de noms sont possibles, jusqu'au 14 décembre 2019, gratuitement pour le même type de participation.
- Annulation totale possible dans les 14 jours calendaires suivant l'inscription déduction faite de 40 € TTC de frais de dossier jusqu'au 1<sup>er</sup> décembre.
- Aucun remboursement après ces 14 jours calendaires ni à compter du 1<sup>er</sup> décembre inclus.

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

- Facturation de 50% des frais d'inscription en cas d'annulation avant le 16 octobre.
- Facturation de la totalité des frais d'inscription en cas d'annulation après le 16 octobre ou en cas d'absence du stagiaire à la formation.

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

- Facturation de 50% des frais d'inscription en cas d'annulation avant le 15 novembre.
- Facturation de la totalité des frais d'inscription en cas d'annulation après le 15 novembre 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 16 et mardi 17 décembre vous sont donc proposés lors de votre inscription, et ce jusqu'au **vendredi 29 novembre 2019 à 12h00**. Aucune commande ne sera prise sur place. Le retrait de votre panier repas se fera sur les buffets de restauration, en échange de la remise d'une contremarque (cette dernière vous sera remise sur site).

**08h45-10h15 Antibiogrammes ciblés : comment avancer ?**

Salle Bordeaux

**Selective reporting of antibiotic susceptibility testing: the way forward**

En partenariat avec la SFM (Société Française de Microbiologie)

*Modérateurs :**Gérard Lina, Lyon**Karine Faure, Lille***08h45-09h15 Stratégie nationale de lutte contre l'antibiorésistance : point d'actualité***Céline Pulcini, Nancy***09h15-09h45 Selective reporting of antibiotic susceptibility testing: the Swedish experience and EUCAST perspective***Gunnar Kahlmeter, Växjö, Suède***09h45-10h15 Antibiogrammes ciblés en ville : c'est possible !***Sébastien Fougnot, Nancy***08h45-10h15 La phagothérapie : Enfin prête ?**

Salle Havane

**Phages therapy: ready for prime time**

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

*Modérateurs :**Charles Cazanave, Bordeaux**Jocelyne Caillon, Nantes***08h45-09h15 Contraintes pratiques et réglementaires***David Lebeaux, Paris***09h15-09h45 Traitement de sauvetage***Tristan Ferry, Lyon***09h45-10h15 Les grands essais cliniques***Albert Sotto, Nîmes*

---

**10h15-11h00 Pause café, visite des posters et de l'exposition**

## **11h00-12h30 Impact du changement climatique sur les maladies infectieuses**

Salle Bordeaux

*Modérateurs :*  
*Christian Chidiac, Lyon*  
*Didier Che, Paris*

**11h00-11h30 Mécanismes généraux, conséquences**  
*Christian Chidiac, Lyon*

**11h30-12h00 Impact sur les maladies à transmission vectorielle**  
*Noël Harold, Saint-Maurice*

**12h00-12h30 Quelles réponses en France ?**  
*Christine Ortman, Marseille*

## **11h00-12h30 Bien Limiter les Spectres Étendus (BLSE) en probabiliste dans les infections à Gram négatif**

Salle Havane

**Extremely Scarce Broad-Launching (EBSL) for Gram negative infections**

*Modérateurs :*  
*Philippe Lesprit, Suresnes*  
*Patrice Nordmann, Fribourg, Suisse*

**11h00-11h30 Scores et facteurs de risques de BLSE**  
*Kévin Alexandre, Rouen*

**11h30-12h00 Positionnement pratique des tests rapides de détection des BLSE**  
*Didier Tande, Brest*

**12h00-12h30 TEM-VIM : Traiter En Minorant – Vraiment l'Impact sur le Microbiote**  
*Raphaël Lepeule, Créteil*

## **11h00-12h30 Les infections à *Helicobacter pylori* : actualités 2019**

Salle 341

**En partenariat avec le GEFH (Groupe d'Etude Français des Helicobacter)**

*Modérateurs :*  
*Josette Raymond, Paris*  
*Rémy Gauzit, Paris*

**11h00-11h30 État des lieux des résistances en France et ailleurs**  
*Philippe Lehours, Bordeaux*

**11h30-12h00 Test diagnostic de l'infection à H.Pylori : du Gram à la PCR**  
*Christophe Burucoa, Poitiers*

**12h00-12h30 Quelles recommandations ?**  
*Dominique Lamarque, Boulogne-Billancourt*

**11h00-12h30 (méta)génomique à l'hôpital**

Salle 342 A **Hospital (méta)genomics**

*Modérateurs :*  
*Etienne Ruppé, Paris*  
*Paul-Louis Woerther, Créteil*

**11h00-11h30** Génomique dans les épidémies hospitalières : vraiment utile ?  
*Laurence Armand-Lefèvre, Paris*

**11h30-12h00** Métagénomique clinique : du rêve...  
*Jacques Schrenzel, Genève, Suisse*

**12h00-12h30** ... à la réalité  
*Anne Jamet, Paris*

**COMMUNICATIONS ORALES****11h00-12h30 Résistance aux antibiotiques des IST et des entérobactéries**

Salle 342 B **Antimicrobial resistance in STIs and enterobacteria**

*Modérateurs :*  
*Cécile Bébéar, Bordeaux*  
*Véronique Vernet Garnier, Reims*

**COMMUNICATIONS ORALES****11h00-12h30 Papillomavirus humains**

Salle 343 **Human papillomaviruses**

*Modérateurs :*  
*Charles Cazanave, Bordeaux*  
*Jacques Izopet, Toulouse*

**11h00-12h30 Bactériémies associées aux cathéters**

Salle 351 **Catheter-related bloodstream infections**

*Modérateurs :*  
*Bernard Castan, Périgueux*  
*Brigitte Lamy, Nice*

**11h00-11h30** Verrous antibiotiques curatifs. Quand et Comment ?  
*Christophe Strady, Reims*

**11h30-12h00** Bactériémie à Staphylocoque doré : faut-il vraiment traiter 14 jours par voie IV ?  
*Aurélien Dinh, Garches*

**12h00-12h30** Prise en charge et prévention des infections sur voie veineuse centrale : le point sur les recommandations  
*Serge Alfandari, Tourcoing*

## SESSION INVITÉE

### 11h00-12h30 Nouveaux facteurs de risque des infections fongiques

Salle 352 A *Modérateurs :*  
*Martine Wallon, Lyon*  
*Saad Nseir, Lille*

11h00-11h30 Immunogénétique des infections fongiques; de la génétique aux déficits immunitaires primitifs  
*Fanny Lanternier, Paris*

11h30-12h00 Prise en charge des infections fongiques sous biothérapies  
*Florence Ader, Lyon*

12h00-12h30 Aspergillose en réanimation  
*Elie Azoulay, Paris*

## SESSION INVITÉE

### 11h00-12h30 Tous aux ABRI

Salle 352 B **Imipenem resistant Acinetobacter baumannii**  
*Modérateurs :*  
*Philippe Berthelot, Saint-Etienne*  
*Laurent Poirer, Fribourg, Suisse*

11h00-11h30 Épidémiologie des ABRI  
*Katy Jeannot, Besançon*

11h30-12h00 Test de détection des ABRI  
*Laurent Dortet, Paris*

12h00-12h30 Gestion des épidémies d'ABRI  
*Karine Blanckaert, Lille*

## COMMUNICATIONS ORALES

### 11h00-12h30 Epidémiologie virale : du nord au sud

Salle 353 **Viral endemology: from the North to the South**  
*Modérateurs :*  
*Laurent Andreoletti, Reims*  
*Séverine Ansart, Brest*

12h30-14h30 Déjeuner, symposium, visite des posters et de l'exposition

- 12h45-14h15** **L'automatisation en microbiologie au service de l'Antimicrobial Stewardship et du sepsis**  
Salle Havane  
**BIOMÉRIEUX**
- 12h45-13h15** Bénéfices du BACTALERT® VIRTUO® dans la prise en charge des patients septiques  
*Gauthier Péan De Ponfilly, Paris*
- 13h15-13h45** Antibiogramme VITEK® 2 direct sur flacons d'hémoculture: rêve ou réalité ?  
*Christian Cattoen, Valenciennes*
- 13h45-14h15** WASPLab®/PhenoMATRIX™ l'examen bactériologique 3.0  
*Olivier Dauwalder, Lyon*

- 12h45-13h45** **L'innovation au service du patient : quelles solutions et quels bénéfices ?**  
**MOBIDIAG**  
*Modérateurs :*  
*Aude Lesenne, Wissous*  
*Alban Le Monnier, Paris*
- 12h45-13h05** Apport de la biologie moléculaire dans le diagnostic de la parasitologie des selles  
*Pamela Chauvin, Toulouse*
- 13h05-13h25** Diagnostic moléculaire d'H pylori et la résistance à la clarythromycine : point de vue du clinicien  
*Frédéric Heluwaert, Annecy*
- 13h25-13h45** Mise en place et impacts du dépistage systématique des patients porteurs d'EPC par biologie moléculaire au sein d'une clinique privée  
*Michel Bendahan, Cholet*

**12h45-13h45 L'association MEROPENEM / VABORBACTAM : une nouvelle arme dans la lutte contre les bactéries Gram – résistantes aux carbapénèmes (titre non définitif)**

**MENARINI**

*Modérateurs :*  
*Rémy Gauzit, Paris*  
*Jean-Luc Mainardi, Paris*

**12h45-13h05** Problématique de l'émergence des résistances aux carbapénèmes  
*Vincent Caffoir, Rennes*

**13h05-13h25** Vaborbactam : spécificités d'un nouvel inhibiteur de carbapénèmases  
*Luc Dubreuil, Marcq-En-Baroeul*

**13h25-13h45** Place de Vaborem dans la stratégie thérapeutique  
*Aurélien Dinh, Garches*

**12h45-13h45 Le diagnostic multiplex au service de la prévention des infections vaginales**

**EUROBIO INGEN**

*Modérateur :*  
*Samira Fafi Kremer, Strasbourg*

**12h45-13h15** Le diagnostic simultané des IST et des vaginoses par PCR Multiplex  
*Yannick Rouquet, Muret*

**13h15-13h45** Intérêt du typage des HPV en 1<sup>ère</sup> intention  
*Thibault Vincent, Rennes*

**14h30-18h15 Programme DPC**

Actualités des méthodes de détection de la résistance aux anti-infectieux : de l'innovation à la pratique (détails cf plaquette Programme DPC)

**14h30-16h00 Prévénir et guérir le VIH : rêve ou réalité ?**

Salle Bordeaux **Prevent and cure HIV: dream or reality?**

*Modérateurs :*

*Christian Chidiac, Lyon*

*Charles Cazanave, Bordeaux*

**14h30-15h00 La PREP, est-ce que ça marche**

*Gilles Pialoux, Paris*

**15h00-15h30 Un vaccin contre le VIH : où en est-on ?**

*Pascal Pognard, Grenoble*

**15h30-16h00 VIH : traitements du futur**

*Jean-Claude Tardy, Lyon*

**14h30-16h00 Impact médical du microbiote intestinal**

Salle Havane **Medical impact of intestinal microbiota**

*Modérateurs :*

*Marc Lecuit, Paris*

*Geneviève Hery-Arnaud, Brest*

**14h30-15h00 Maladies inflammatoires du tube digestif et microbiote intestinal**

*Harry Sokol, Paris*

**15h00-15h30 Immunothérapie, cancer et microbiote intestinal**

*Laurence Zitvogel, Paris*

**15h30-16h00 Méningite bactérienne néonatale et microbiote intestinal**

*Laëtitia Travier, Paris*

**14h30-16h00 Résistance du VIH et séquençage à haut débit**

Salle 341 **HIV resistance and Next Generation Sequencing**

*Modérateurs :*

*Jacques Izopet, Toulouse*

*Samira Fafi Kremer, Strasbourg*

**14h30-15h00 Rilpivirine et variants résistants minoritaires**

*Stéphanie Raymond, Toulouse*

**15h00-15h30 Caractérisation de la dynamique de transmission du VIH par séquençage haut débit**

*Eve Todesco, Paris*

**15h30-16h00 Intérêt du séquençage à haut débit de l'ADN VIH**

*Constance Delaugerre, Paris*

## SESSION INVITÉE

### 14h30-16h00 **Le point sur les infections respiratoires, actualités des CNR**

Salle 342 A **Update on respiratory infections, news from the National Reference Centers**

En partenariat avec Santé publique France

*Modérateurs :*

*Caroline Charlier-Woerther, Paris*

*Bruno Coignard, Saint-Maurice*

14h30-15h00 **Grippe et/ou autres virus respiratoires**

*Vincent Enouf, Paris*

15h00-15h30 **Coqueluche**

*Julie Toubiana, Paris*

15h30-16h00 **Peste**

*Anne-Sophie Le Guern, Paris*

## COMMUNICATIONS ORALES

### 14h30-16h00 **Physiopathologie et modèles animaux**

Salle 342 B **Pathophysiology and animal models**

*Modérateurs :*

*Agnès Lefort, Clichy*

*Pierre Tattevin, Rennes*

## COMMUNICATIONS ORALES

### 14h30-16h00 **Prévention et contrôle de l'infection**

Salle 343 **Infection prevention and control**

*Modérateurs :*

*Serge Alfandari, Tourcoing*

*Philippe Berthelot, Saint-Etienne*

## SESSION INVITÉE

### 14h30-16h00 **Nouvelles approches thérapeutiques**

Salle 352 A **New therapeutics approaches**

*Modérateurs :*

*Jean-Luc Mainardi, Paris*

*Oana Dumitrescu, Lyon*

14h30-15h00 **Les éligobiotiques**

*David Bikard, Paris*

15h00-15h30 **Les bioactivateurs des antibiotiques**

*Alain Baulard, Lille*

15h30-16h00 **Inhibiteurs de b-lactamase : deux en un ?**

*Jean-Luc Mainardi, Paris*

## 14h30-16h00 Questions variées en infectiologie

Salle 352 B *Modérateurs :*  
*Caroline Charlier-Woerther, Paris*  
*Hervé Lecuyer, Paris*

## 14h30-16h00 Antibiothérapie systémique et sleeve gastrectomie

Salle 353 **Systemic antibiotic therapy and sleeve gastrectomy**

*Modérateurs :*  
*Eric Senneville, Tourcoing*  
*Fabrice Bruneel, Le Chesnay*

14h30-15h00 **Rappels sur la physiologie de l'absorption des antibiotiques**  
*Vincent Jullien, Paris*

15h00-15h30 **Conséquences de la sleeve gastrectomie sur le microbiome intestinal**  
*Rodrigue Dessein, Lille*

15h30-16h00 **Comment faire en pratique clinique ?**  
*Rémy Gauzit, Paris*

## 16h00-16h45 Pause café, visite des posters et de l'exposition

## 16h45-18h15 Entérobactéries multi résistantes : quelle prise en charge ?

Salle Bordeaux **Multidrug-resistant enterobacteriaceae : what management?**

*Modérateurs :*  
*Rémy Gauzit, Paris*  
*Bernard Castan, Périgueux*

16h45-17h15 **Relation colonisation/infection ?**  
*Jean Ralph Zahar, Paris*

17h15-17h45 **BLSE : quelles alternatives aux carbapénèmes ?**  
*Philippe Lesprit, Suresnes*

17h45-18h15 **Comment traiter les carbapénémases ?**  
*David Boutoille, Nantes*

## 16h45-18h15 Un germe et sa prévention : West Nile Virus

Salle Havane

### A bug and its prevention : West nile virus

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

*Modérateurs :*

*Christian Chidiac, Lyon*

*Didier Che, Paris*

## 16h45-17h15 Évolution de l'épidémiologie

*Marie-Claire Paty, Saint-Maurice*

## 17h15-17h45 Aspects diagnostiques

*Isabelle Leparc-Goffart, Marseille*

## 17h45-18h15 Impact sur la sécurité transfusionnelle

*Pierre Gallian, Marseille*

## 16h45-18h15 Resistance aux antibiotiques : mécanismes et détections

Salle 341

### Antimicrobial resistance : mechanisms and detections

*Modérateurs :*

*Audrey Merens, Saint-Mandé*

*Patrice Nordmann, Fribourg, Suisse*

## 16h45-18h15 Antifongiques : quoi de neuf en 2019?

Salle 342 A

### Antifungals, what's new in 2019 ?

*Modérateurs :*

*Fanny Lanternier, Paris*

*Boualem Sendid, Lille*

## 16h45-17h15 Rezafungin : New alternative for the treatment of candidemia and invasive candidiasis

*Taylor Sandison, San Diego, Etats-Unis*

## 17h15-17h45 Orotomide : new antifungal for the treatment of invasive aspergillosis

*Emma Harvey, Londres, Royaume-Uni*

## 17h45-18h15 Isavuconazole : place de l'isavuconazole dans le traitement des aspergillooses et des mucormycoses invasives

*Raoul Herbrecht, Strasbourg*

## 16h45-18h15 Les concentrations critiques cliniques en fonction de...

Salle 342 B *Modérateurs :*  
*François Jehl, Strasbourg*  
*Vincent Cattoir, Rennes*

16h45-17h15 ... la posologie et des modalités d'administrations  
*Alain Fiacre, Meaux*

17h15-17h45 ... du site infectieux  
*Vincent Cattoir, Rennes*

17h45-18h15 ... de la bactérie  
*Christian Cattoen, Valenciennes*

## 16h45-18h15 De la diversité à la résistance dans le poumon

Salle 343 **From biodiversity to resistance within the lungs**

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

## 16h45-18h15 Antiviraux et résistance

Salle 352 A **Antivirals ans resistance**

*Modérateurs :*  
*Jacques Izopet, Toulouse*  
*Laurent Andreoletti, Reims*

## 16h45-18h15 Nouvelles approches pour la vaccination des IST

Salle 352 B **New approaches for STI vaccines**

*Modérateurs :*  
*Cécile Bébéar, Bordeaux*  
*Charles Cazanave, Bordeaux*

16h45-17h15 **Gonocoque**  
*Muhammed-Kheir Taha, Paris*

17h15-17h45 **Chlamydia**  
*Roger Le Grand, Paris*

17h45-18h15 **HPV**  
*Odile Launay, Paris*

## 16h45-18h15 Les boulettes en infectiologie

Salle 353 **The best mistakes in infectiology**

*Modérateurs :*  
*Patrice Nordmann, Fribourg, Suisse*  
*Caroline Charlier-Woerther, Paris*

16h45-17h15 En microbiologie  
*Pascale Bemer, Nantes*

17h15-17h45 En réanimation  
*Eric Maury, Paris*

17h45-18h15 En maladies infectieuses  
*Louis Bernard, Tours*

**SYMPOSIUM**

## 18h30-19h30 Regards croisés autour de l'antibiorésistance

MSD

*Modérateur :*  
*Michel Wolff, Paris*

18h30-18h50 L'antibiorésistance : Où en sommes-nous ?  
*Patrick Plésiat, Besançon*

18h50-19h10 Quand les biologistes parlent aux cliniciens  
*Laurent Dortet, Paris*  
*Benoît Pilmis, Paris*

19h10-19h30 Nouveaux antibiotiques : l'importance de tester  
*Aurélien Dinh, Garches*

**SYMPOSIUM**

## 18h30-19h15 Biologie moléculaire, du dépistage au diagnostic : La pertinence doit-elle être tributaire de l'efficacité ?

BD

*Modérateurs :*  
*Max Maurin, Grenoble*  
*Jean-Louis Galinier, Toulouse*

18h30-18h52 Mise en place de la biologie moléculaire en CHU pour les entériques  
*Frédéric Laurent, Lyon*

18h52-19h15 le contexte, les performances et les bénéfices de la mise en place du BD MAX™ pour la prise en charge des diarrhées infectieuses en CHU (diagnostic/HCL) et pour la recherche de résistances aux carbapénèmes (dépistage/CHI Poissy)  
*Valérie Serazin, Poissy*

**09h00-10h30 Recommandations françaises Lyme et autres maladies vectorielles à tiques 2019 : points forts**

Salle Bordeaux

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

*Modérateurs :**Pierre Tattevin, Rennes**France Roblot, Poitiers***09h00-09h30** Epidémiologie*Julie Figoni, Saint-Maurice***09h30-10h00** Diagnostic biologique*Benoît Jaulhac, Strasbourg***10h00-10h30** Formes cliniques et traitement*Yves Hansmann, Strasbourg***09h00-10h30 Les anaérobies ne manquent pas d'air**

Salle Havane

**The anaerobes do not lack air***Modérateurs :**Luc Dubreuil, Marcq-En-Baroeul**Geneviève Hery-Arnaud, Brest***09h00-09h30** Écologie microbienne des anaérobies à l'ère des -omics (quelles espèces pour quels sites anatomiques ?)*Grégory Dubourg, Marseille***09h30-10h00** Le diagnostic bactériologique des anaérobies en 2019 (prélèvements, culture et étude des résistances)*Geneviève Hery-Arnaud, Brest***10h00-10h30** Le traitement des anaérobies dans les infections ostéo-articulaires*Eric Senneville, Tourcoing***10h30-11h15** Pause café, visite des posters et de l'exposition

## **11h15-12h45** Jusqu'à quel point peut-on réduire la durée des antibiotérapies?

Salle Bordeaux

### **How much can we reduce the duration of antibiotic therapy?**

*Serge Alfandari, Tourcoing*  
*Solen Kernéis, Paris*

11h15-11h45 Dans les pneumonies  
*Aurélien Dinh, Garches*

11h45-12h15 Dans les infections urinaires parenchymateuses  
*Fanny Vuotto, Lille*

12h15-13h45 Dans les infections cutanées bactériennes  
*Bernard Castan, Périgueux*

## **11h15-12h45** Clostridium, C difficile

Salle Havane

*Modérateurs :*  
*Jean-Christophe Lucet, Paris*  
*Tatiana Galpérine, Lausanne, Suisse*

11h15-11h45 Nouveautés épidémiologiques et diagnostiques  
*Frédéric Barbut, Paris*

11h45-12h15 Nouveautés thérapeutiques  
*Tatiana Galpérine, Lausanne, Suisse*

12h15-13h45 Politiques de prévention : quoi de neuf ?  
*Caroline Landelle, Grenoble*

## **11h15-12h45** Modélisation en maladie infectieuse : de l'ordinateur à la clinique...ou la paillasse !

Salle 341

### **Statistical model in infectious diseases from computer to bedside... or to bench !**

*Modérateurs :*  
*Olivier Robineau, Lille*  
*Bruno Coignard, Saint-Maurice*

11h15-11h45 Qu'est-ce que la modélisation ? Modélisation et antibiothérapie  
*Pierre-Yves Boelle, Paris*

11h45-12h15 La modélisation comme outil d'aide à la préparation de la réponse aux épidémies émergentes  
*Simon Cauchemez, Paris*

12h15-13h45 Modélisation en microbiologie  
*Lulla Opatowski, Paris*

## 11h15-12h45 **Gestion de l'antibiothérapie en Belgique, au Canada et en France**

Salle 342 A

### **Antibiotic stewardship in Belgium, Canada and France**

En partenariat avec la SBIMC (Société Belge d'Infectiologie et de Microbiologie Clinique)

*Modérateur :*

*Jean-Louis Herrmann, Garches*

11h15-11h45 Antibiotic stewardship in Belgium

*Dirk Vogelaers, Ghent, Belgique*

11h45-12h15 Antibiotic stewardship in France

*François Caron, Rouen*

12h15-13h45 Antibiotic stewardship in Quebec

*Charles Frenette, Montreal, Canada*

COMMUNICATIONS ORALES

## 11h15-12h45 **La pharmacocinétique au service du bon usage des antibiotiques**

Salle 342 B

### **Pharmacokinetic for the good use of antibiotics**

*Modérateurs :*

*François Jehl, Strasbourg*

*Sylvain Goutelle, Lyon*

COMMUNICATIONS ORALES

## 11h15-12h45 **Metagénomique pan pathogène - Diagnostic et variabilité**

Salle 343

### **Pan pathogen metagenomics diagnostics and variability**

*Modérateurs :*

*Sophie Alain, Limoges*

COMMUNICATIONS ORALES

## 11h15-12h45 **Epidémiologie de la résistance**

Salle 351

### **Epidemiology of resistance**

*Modérateurs :*

*Laurent Poirel, Fribourg, Suisse*

*Patrick Plésiat, Besançon*

COMMUNICATIONS ORALES

## 11h15-12h45 **Un streptocoque au milieu des P. Aeruginosa**

Salle 352 A

*Modérateurs :*

*Katy Jeannot, Besançon*

*Véronique Dubois, Bordeaux*

## 11h15-12h45 **Mère-Enfant**

Salle 353 **Mothers-Children**

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

## 12h45-14h45 **Déjeuner, symposium, visite des posters et de l'exposition**

### SYMPOSIUM

## 13h00-14h00 **Actualité thérapeutique autour de la Dalbavancine** CORREVIO

*Modérateurs :*  
*Aurélien Dinh, Garches*  
*Tristan Ferry, Lyon*

13h00-13h20 Dalbavancine et résistance : état des lieux et perspectives  
*Eric Senneville, Tourcoing*

13h20-13h40 Intérêt et méthodologie de l'optimisation du traitement par la Dalbavancine  
*François Jehl, Strasbourg*

13h40-14h00 Expérience Nantaise de l'usage de la Dalbavancine  
*David Bouteille, Nantes*

### SYMPOSIUM

## 13h00-14h00 **Transformer votre flux de travail en biologie moléculaire avec les solutions évolutives Panther®** HOLOGIC

*Modérateur :*

13h00-13h20 Consolidation des tests de microbiologie et validation d'un nouveau panel pour le diagnostic des vaginoses bactériennes  
*Stéphane Corvec, Nantes*

13h20-13h40 Consolidation des LDTs sur le Panther-Fusion: exemple des infections virales à transmission-vectorielles  
*Laurence Thirion, Marseille*

13h40-14h00 Apport des nouvelles solutions évolutives Panther disponibles en 2020  
*Gilles Rousselle, Lille*

**13h00-14h30 L'approche syndromique rapide BIOFIRE® : Quels gains pour le patient?**  
Salle Havane  
**BIOMÉRIEUX**

13h00-13h30 Service rendu aux Urgences avec le panel FILMARRAY® RP2plus

13h30-14h00 FILMARRAY® Pneumonia plus, un outil

14h00-14h30 Diagnostic Point-of-Care des méningites et encéphalites avec le panel M/E  
*Laetitia Ninove, Marseille*

**13h00-14h00 PCRs Multiplex et rapides : les bons panels pour vos vrais besoins**  
**ELITech**

*Modérateur :*

13h00-13h30 IST : l'impact organisationnel de l'ELITE InGenius au CHU Béclière  
*Nadège Bourgeois Nicolaos, Clamart*

13h30-14h00 Bactériémies : quelle perte de chance de l'ePlex  
*Yvan Caspar, Grenoble*

**14h45-18h30 Programme DPC**

Infections péri-natales : mises au point et innovations dans les stratégies de prévention et de prise en charge (détails cf plaquette Programme DPC)

**14h45-16h15 Evolution de la résistance bactérienne  
entre 20<sup>ème</sup> et 21<sup>ème</sup> siècle**

Salle Bordeaux

**Microbiological resistance evolution from 20th to 21st  
century**

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

*Modérateurs :*

*Jacques Acar, Paris*

*Patrice Nordmann, Fribourg, Suisse*

**14h45-15h15 Resistance genes, ecology and evolution**  
*Fernando Baquero, Madrid, Espagne*

**15h15-15h45 Contribution des valeurs de pK/pD à limiter la résistance  
au 21<sup>ème</sup> siècle**  
*François Jehl, Strasbourg*

**15h45-16h15 La résistance tue t'elle vraiment au 21<sup>ème</sup> siècle**  
*Jean-François Timsit, Paris*

**14h45-16h15 Mon année en trois patients**

Salle 341

**2019 my best 3 patients**

*Modérateurs :*

*Fabrice Bruneel, Le Chesnay*

*Fanny Lanternier, Paris*

**14h45-15h15 En microbiologie**  
*Fabrice Compain, Paris*

**15h15-15h45 En infectiologie**  
*Pierre Tattevin, Rennes*

**15h45-16h15 En réanimation**  
*Fabrice Bruneel, Le Chesnay*

## 14h45-16h15 Séquençage complet du génome et Santé Publique

Salle 342 A **Whole genome sequencing and public health**  
En partenariat avec Santé publique France

*Modérateurs :*  
*Bruno Coignard, Saint-Maurice*  
*Cécile Bébéar, Bordeaux*

14h45-15h15 **Apport du WGS à la détection des clusters de listériose**  
*Marc Lecuit, Paris*

15h15-15h45 **Apport du WGS à la surveillance des infections invasives à méningocoques**  
*Muhamed-Kheir Taha, Paris*

## 14h45-16h15 Gestion multidisciplinaire des infections chirurgicales complexes

Salle 342 B **Multidisciplinary management of complex surgical infections**

*Modérateurs :*  
*Eric Senneville, Tourcoing*  
*Martin Rottman, Garches*

14h45-15h15 **Le rôle du microbiologiste**  
*Beate Heym, Paris*

15h15-15h45 **Suivi médico-chirurgical**  
*Nathan Peiffer-Smadja, Paris*

15h45-16h15 **La prise de décision collégiale**  
*Emmanuel Picavet, Paris*

**14h45-16h15 Des virus respiratoires émergents ou ré-émergents**

Salle 351

**Emerging or re-emerging respiratory viral pathogens**

En partenariat avec la SFM (Société Française de Microbiologie)

*Modérateurs :**Laurent Andreoletti, Reims**Fabrice Bruneel, Le Chesnay*

**14h45-15h15** Virus respiratoire syncytial: où en est-on plus de 60 ans après sa découverte ?

*Marie-Anne Rameix-Welti, Boulogne-Billancourt*

**15h15-15h45** Les nouveaux Enterovirus à tropisme respiratoire : implication en pathologie humaine et diagnostic virologique

*Caroline Tapparel, Genève, Suisse*

**15h45-16h15** Nouvelles souches de virus influenza aviaires et porcines et risques zoonotiques

*Jean-Luc Guérin, Toulouse*

**15h45-16h15** Les implications dans le contrôle de la tuberculose

*Oana Dumitrescu, Lyon***14h45-16h15 Abords veineux vasculaires périphériques**

Salle 352 A

**Peripheral vascular catheters***Modérateurs :**Olivia Keita-Perse, Monaco**Jean-Christophe Lucet, Paris*

**14h45-15h15** Recommandations SF2H pour la prévention des infections sur cathéters vasculaires périphériques et sous cutanés

*Didier Lepelletier, Nantes,*

**15h15-15h45** Les PICC sont-ils encore « à la mode » ?

*Jean-François Timsit, Paris,*

**15h45-16h15** Place de Midline cathéters en 2019

*Thierry Lavigne, Strasbourg,*

**14h45-16h15 Environnement et infections fongiques**

Salle 352 B En partenariat avec la SFMM (Société Française de Mycologie Médicale)

*Modérateurs :*

*Marie-Elisabeth Bougnoux, Paris*

*Patrice Le Pape, Nantes*

**14h45-15h15 Habitat et infections fongiques**

*Laurence Millon, Besançon*

**15h15-15h45 Agriculture et antifongiques**

*Boualem Sendid, Lille*

**15h45-16h15 Transmission hospitalière**

*Jean-Pierre Gangneux, Rennes*

**14h45-16h15 Anti-infectieux : mieux cadrés, mieux prescrits**

Salle 353 *Modérateurs :*

*Rémy Gauzit, Paris*

*Fabrice Bruneel, Le Chesnay,*

**16h15-17h00 Pause café, visite des posters et de l'exposition****17h00-18h30 #balancetondogme #2**

Salle Bordeaux **#challengeyourdogma #2**

En partenariat avec le RÉJIF (Réseau des Jeunes Infectiologues Français)

*Modérateurs :*

*Solen Kernéis, Paris*

*Etienne Ruppé, Paris*

**17h00-17h30 « On va tous mourir d'infections à germes multi-résistants »**

*Jean-Marc Rolain, Marseille*

**17h30-18h00 « Pour couvrir des anaérobies, il suffit d'utiliser un antibiotique anti-anaérobies »**

*Maxime Boutrot, Orléans*

**18h00-18h30 « Une antibiothérapie intraveineuse est plus efficace qu'une antibiothérapie per os »**

*Adrien Lemaigen, Tours*

## 17h00-18h30 Les polyomavirus, des virus ré-émergents ?

Salle Havane **Polyomaviruses, re-emergent viruses?**

*Modérateurs :*

*Jérôme Le Goff, Paris*

*Guillaume Martin-Blondel, Toulouse*

17h00-17h30 Les polyomavirus : une famille très nombreuse

*Vincent Foulongne, Montpellier*

17h30-18h00 BK virus : de la néphropathie au cancer

*Samira Fafi Kremer, Strasbourg*

18h00-18h30 Le JC virus dans l'ère des mAbthérapies

*Yassine Taoufik, Paris*

## 17h00-18h30 Intelligence artificielle : une révolution à notre porte ?

Salle 341 **Artificial intelligence: a revolution knocking on the door**

*Modérateurs :*

*Adrien Lemaignen, Tours*

*Camille Kolenda, Lyon*

17h00-17h30 Concepts de l'intelligence artificielle en médecine

*Matthieu Komorowski, Londres, Royaume-Uni*

17h30-18h00 IA pour le diagnostic des infections

*Tim Rawson, Londres, Royaume-Uni*

18h00-18h30 IA pour bon usage des antibiotiques

*Nathan Peiffer-Smadja, Paris*

**17h00-18h30** **Nouvelles approches pour lutter contre « multidrug resistance » des mycobactéries tuberculeuses et non tuberculeuses**

Salle 342 A

**New approaches to tackle the multidrug resistance of tuberculous and non tuberculous mycobacteria**

En partenariat avec les groupes de Travail MycoClub et MycoMed de la Société Française de Microbiologie

*Modérateurs :*

*Geneviève Hery-Arnaud, Brest*

*Jean-Louis Herrmann, Garches*

**17h00-17h30** Reverse resistance to anti-tuberculosis drugs: tips and tricks  
*Nicolas Blondiaux, Tourcoing*

**17h30-18h00** Optimization of the use of the anti-tuberculosis drugs based on in-situ pharmacokinetics  
*Landry Blanc, Bordeaux*

**18h00-18h30** Which antibiotics for which mycobacterium  
*Jakko Van Ingen, Nijmegen, Pays-Bas*

**17h00-18h30** **Infections ophtalmologiques graves : mise au point**

Salle 342 B

*Modérateurs :*

*Séverine Ansart, Brest*

*Louis Bernard, Tours*

**17h00-17h30** Prélèvements microbiologiques : pertinence, optimisation et épidémiologie microbienne  
*Philippe Riegel, Strasbourg*

**17h30-18h00** Pharmacologie des anti-infectieux dans l'oeil  
*Cyril Leven, Brest*

**18h00-18h30** Prise en charge des abcès de cornées et des endophtalmies : place des traitements topiques, locaux, systémiques  
*Marie-Laure Le Lez, Tours*

**17h00-18h30** **Virus émergents : actualités**

Salle 351

**Update on emergent viruses**

*Modérateurs :*

*Laurent Andreoletti, Reims*

*Sophie Alain, Limoges*

**17h00-18h30 Séquençage haut débit, des virus et des hommes**

Salle 352 A **High throughput sequencing : of viruses and men**

*Modérateurs :*

*Samira Fafi Kremer, Strasbourg*

*Jacques Izopet, Toulouse*

17h00-17h30 **NGS at aide au diagnostic étiologique**

*Marc Eloit, Paris*

17h30-18h00 **NGS et découverte de nouveaux virus**

*Antoine Nougairede, Marseille*

18h00-18h30 **NGS et résistance aux antiviraux quel apport pratique ?  
(VHC, VIH, HBV) Quels tests commerciaux?**

*Christophe Rodriguez, Créteil*

**COMMUNICATIONS ORALES****17h00-18h30 Actualités en myco-parasitologie**

Salle 352 B **Trends in myco-parasitology**

*Modérateurs :*

*Françoise Botterel, Créteil*

*Frédéric Grenouillet, Besançon*

**COMMUNICATIONS ORALES****17h00-18h30 Antibiothérapie : What else?**

Salle 353 *Modérateurs :*

*Eric Senneville, Tourcoing*

*Christian Chidiac, Lyon*

# Contact

## 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

### Sponsoring

**Nathalie DUGUÉ-PEREZ**

Europa Organisation  
19, Allées Jean Jaurès - BP 61508  
31015 Toulouse Cedex 6 - France  
Tél: +33 (0)5 17 02 29 32

Email: [ndugueperez@europa-group.com](mailto:ndugueperez@europa-group.com)

