

# LYONBIOPÔLE ET FINOVI

VOUS INVITENT À LA

## 9<sup>ème</sup> édition JOURNÉE INFECTIONS NOSOCOMIALES

**14 NOVEMBRE 2017**

Rooftop 52 / 52 quai Rambaud – 69002 Lyon



Les infections contractées en milieu hospitalier représentent un enjeu majeur de santé publique avec la recrudescence de bactéries résistantes aux antibiotiques les plus courants, voire aux dernières lignes de l'arsenal thérapeutique disponible.

Dans ce contexte, la Journée Infections Nosocomiales permet chaque année d'établir un état de l'art les dernières innovations dans le domaine, sur les axes préventifs, diagnostics et thérapeutiques. Orientée à l'interface du fondamental et de l'appliqué, cet événement met en lumière les avancées scientifiques et développements technologiques réalisés dans la région Auvergne-Rhône-Alpes par les acteurs académiques, industriels et hospitaliers experts afin de favoriser les innovations collaboratives et renforcer la lutte contre ces infections.

### EVÈNEMENT RÉALISÉ AVEC LE SOUTIEN DE



## JOURNÉE INFECTIONS NOSOCOMIALES

## PROGRAMME PREVISIONNEL

- 8h30 | ACCUEIL DES PARTICIPANTS
- 9h00 | MOT D'ACCUEIL  
Florence AGOSTINO-ETCHETTO, *Lyonbiopôle* // Evelyne JOUVIN MARCHE, *FINOVI*
- 9h15 | **SESSION 1- EPIDEMIOLOGIE**  
**Philippe VANHEMS, UCBL - HCL**  
Epidémies hospitalières liées aux bactéries hautement résistantes aux antibiotiques : contrôle et défis épidémiologiques  
**Denis DE VALMONT, SHAM**  
Enjeux médico-légaux des infections nosocomiales
- 10h10 | PAUSE
- 10h40 | **SESSION 2 - MECANISMES D'INFECTION ET STRATEGIES ANTIBACTERIENNES**  
**Gérard LINA, UCBL – HCL**  
Association de la résistance aux antibiotiques et d'inhibiteurs de la réponse immunitaire chez *Staphylococcus aureus*  
**Eric BACQUE, SANOFI**  
De la difficulté à trouver de nouveaux antibiotiques actifs sur les bactéries à Gram-négatif  
**Nicolas BARNICH, UCA**  
*E. coli* adhérent-invasif dans la maladie de Crohn : agent provocateur bactérien
- 12h00 | DÉJEUNER
- 13h30 | **SESSION 2 (suite) - MÉCANISMES D'INFECTION ET STRATÉGIES ANTIBACTÉRIENNES**  
**Ina ATTREE, CNRS - INSERM - UGA - CEA-BIG**  
Nouvelle stratégie de virulence d'isolats cliniques de *Pseudomonas aeruginosa*  
**Christian LESTERLIN, INSERM - IBCP (CNRS, UCBL)**  
Visualisation en temps réel de l'acquisition de résistance aux antibiotiques par transfert d'ADN chez la bactérie
- 14h20 | **SESSION 3 - NOUVELLES METHODES DIAGNOSTIQUES**  
**Stéphanie BADEL-BERCHOUX, BIOFILM CONTROL**  
L'Ere post-antibiotiques : diagnostic et thérapie anti-biofilm  
**Quentin JOSSO, BIOMERIEUX**  
Microbiologie sans croissance pour le diagnostic rapide  
**Yaneli YAKIMOVA, BD EUROPE, et David WARLIN, BD FRANCE**  
Impact de l'automatisation des laboratoires sur la lutte contre l'antibiorésistance.
- 15h45 | CONCLUSION  
**Michel VAN DER REST, FINOVI**
- 16h00 | NETWORKING