

LYONBIOPÔLE ET FINOVI

VOUS INVITENT À LA

9^{ème} 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 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, à chaque nouvelle édition, les avancées scientifiques et développements technologiques réalisés dans la région Auvergne-Rhône-Alpes par les acteurs académiques, industriels (PME et grands groupes) et hospitaliers experts.

La journée réunit ainsi chaque année une centaine de participants, donne la parole à une dizaine d'experts et favorise l'émergence de nouvelles collaborations pour renforcer la lutte contre ces infections.

Evènement réalisé avec le soutien de



PROGRAMME PREVISIONNEL

8h30 | ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9h00 | MOT D'ACCUEIL

Florence AGOSTINO-ETCHETTO, Lyonbiopôle // Michel VAN DER REST, 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

Titre à confirmer

10h00 | Pause

10h30 | **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**

Thierry BERNARDI, BIOFILM CONTROL

L'Ere post-antibiotiques : diagnostic et thérapie anti-biofilm

Quentin JOSSO, BIOMERIEUX

Microbiologie sans croissance pour le diagnostic rapide

3ème intervenant en cours de confirmation

15h40 | CONCLUSION

Michel VAN DER REST, FINOVI

16h00 | Networking