

13h00-14h00

Déjeuner

14h00-16h00

Visite des posters

16h00-17h15

Session 4 : Microbiologie

Rôle de la mélanine dans la virulence d'*Aspergillus fumigatus*

Marc PIHET

Étude structurale et fonctionnelle de l'ATPase du système de sécrétion de type III, une nouvelle cible potentielle pour l'antibiothérapie

Thierry IZORE

Fonctions de la mucine respiratoire Muc5b par invalidation génique

Hélène VALQUE

Application de la Chimie des Sidérophores Bactériens à la Synthèse d'Antibiotiques contre *Pseudomonas aeruginosa* et *Burkholderia cepacia*

Sabrina NOEL

Recherche de bactéries à activité anti-*Pseudomonas aeruginosa* (et anti-*Staphylococcus aureus*) dans des prélèvements respiratoires de malades mucoviscidosiques

Esther IZQUIERDO ALEGRE

17h30

Remise des prix

17h45

Clôture de la journée

Avec le soutien de l'Institut Pasteur



INSTITUT PASTEUR
