



Séance du 17 mai 2017

Nouvelles Stratégies Antibactériennes

Séance introduite et coordonnée par Ivo Gomperts Boneca

Ruben HARTKOORN *Inserm U1019 Lille*

La quête d'antibiotiques cachés

Alain BAULARD *Inserm U1019 Lille*

Molécules d'inversion de la résistance aux thioamides chez *Mycobacterium tuberculosis*

Jean-Marie PAGÈS *UMR MD1 Faculté de Médecine, Univ. Aix-Marseille*

Transports des antibiotiques et perméabilité membranaire : nouvelles perspectives afin de combattre la résistance bactérienne

David BIKARD *Institut Pasteur Paris*

CRISPR-Cas: un nouvel outil pour étudier et combattre les bactéries pathogènes

Discussion et conclusions

Entrée libre

William ROSTÈNE
Président

Claude JACQUEMIN
Secrétaire Général

**La séance aura lieu de 15 h à 18 h à l'Institut Curie
Amphithéâtre du Pôle de Biologie du Développement (BDD)
11, rue Pierre et Marie Curie – 75005 Paris**