

Nom :

Je souhaite recevoir la newsletter AntibioDEAL et ses notifications : Oui Non

Prénom :

Je pense assister à la réunion annuelle AntibioDEAL du 29 au 30 mars : Oui Non

Laboratoire et équipe :

Vos travaux et expertises concernent (cocher les cases correspondantes) :

| <u>Discovery</u> | <u>Pré-Hit</u> | <u>Hit to Lead</u> | <u>Lead Optimisation</u> |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Molécules naturelles <input type="checkbox"/> Drug design <i>in silico</i> <input type="checkbox"/> Biologie synthétique <input type="checkbox"/> Mimétique <input type="checkbox"/> (Méta)Génomique <input type="checkbox"/> Cible moléculaire | <input type="checkbox"/> Activité <i>in vitro</i> <input type="checkbox"/> Antibactérien : <input type="radio"/> Gram + <input type="radio"/> Gram - <input type="radio"/> Mycobactéries <input type="checkbox"/> Antifongique <input type="checkbox"/> Cytotoxicité | <input type="checkbox"/> Mécanismes d'action <input type="checkbox"/> Mécanismes de résistance <input type="checkbox"/> Structure / Activité <input type="checkbox"/> Modèle <i>in vivo</i> <input type="radio"/> Animal <input type="radio"/> Organoïde <input type="radio"/> Cellulaire <input type="checkbox"/> Pharmacocinétique <input type="checkbox"/> Production / Scale-up <input type="radio"/> Chimie <input type="radio"/> Biologie <input type="radio"/> Cell-free | <input type="checkbox"/> Synthèse d'analogues <input type="checkbox"/> Tests d'efficacité <i>in vivo</i> <input type="checkbox"/> PK/PD <input type="checkbox"/> Méthodes de dosage <input type="checkbox"/> Impact écologique <input type="checkbox"/> Génotoxicité/Immunogénicité |

Nature de l'activité

- Anti-virulence / Anti-biofilm
- Anti-résistances
- Antibiotiques
 - Cible connue
 - Cible inconnue
- Immuno-modulateurs
- Repositionnement de médicaments
- Composés hybrides
- Modulateurs du microbiote

Expertises et Ressources

- Innovation technologique
 - Micro-fluidique
 - Criblage
 - Galénique
 - Autre :
- Biologie structurale
 - Cristallographie
 - RMN
 - Cryo-EM
 - AFM
 - Autre :
- Chimie de synthèse
 - Toxicologie
 - Galénique / Vectorisation
 - Pharmacologie
 - Modèles animaux
 - PK/PD
 - Méthodes de dosage
 - Banques de molécules
 - Naturelles
 - Synthétiques
 - Hémi-synthétique
- Souchothèque
 - Souches humaines
 - Souches animales
 - Souches environnementales
 - Génétique microbienne
 - Microbiologie
 - Tests phénotypiques
 - Génomique/Transcriptomique
 - Analyse du microbiote
 - Méthode de criblage utilisée 