

## AVIS DE SOUTENANCE

M. ROMAIN AUBRY présente ses travaux en soutenance le :

20 avril 2023 à 11h00

à l'adresse suivante :

Pôle Biologie Santé, Bâtiment B37, Salle de réunion, 1 rue Georges BONNET, TSA 51106, 86073 POITIERS

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Pharmacologie et Sciences du Médicament

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Apport de la modélisation pharmacocinétique/pharmacodynamique pour l'étude des combinaisons d'antibiotiques afin de lutter contre l'antibiorésistance

Ecole doctorale : Rosalind Franklin : Energie, Environnement, Biologie-Santé

Section CNU : 86 - Sciences du médicament et des autres produits de santé (mono-appartenants)

Unité de recherche : Pharmacologie des anti-infectieux et antibiorésistance

Directeur : M. NICOLAS GREGOIRE, Maître de conférences

Codirecteur : M. JULIEN BUYCK, Maître de conférences

Membres du jury

| Nom                   | Qualité                                | Etablissement                               | Rôle               |
|-----------------------|--|---|--------------------|
| M. GRÉGORY BATT       | Directeur de Recherches et HDR         | Institut PASTEUR                            | Rapporteur du jury |
| M. SYLVAIN GOUTELLE   | Professeur des Univ. - Praticien Hosp. | UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD            | Rapporteur du jury |
| M. JULIEN BUYCK       | Maître de conférences                  | UNIVERSITE DE POITIERS                      | Membre du jury     |
| Mme EMMANUELLE COMETS | Chargé de recherche                    | UNIVERSITE PARIS DIDEROT<br>UNIVERSITE PARI | Membre du jury     |
| M. NICOLAS GREGOIRE   | Maître de conférences                  | UNIVERSITE DE POITIERS                      | Membre du jury     |
| Mme SANDRINE MARCHAND | Professeur des Univ. - Praticien Hosp. | UNIVERSITE DE POITIERS                      | Membre du jury     |