

Avis de Soutenance

Monsieur Pierre L'AOUR-DUFOUR

Aspects moléculaires

Soutiendra publiquement ses travaux de thèse intitulés

Développement de méthode pour la caractérisation de la résistance et de la virulence de bactéries issues d'hémocultures par spectrométrie de masse couplée à la chromatographie liquide

dirigés par Monsieur François VANDENESCH et Monsieur Jérôme LEMOINE

Soutenance prévue le **mercredi 04 février 2026** à 14h00

Lieu : Université Lyon 1 ISA 5 rue de la Doua 69100 VILLEURBANNE

Salle :

Composition du jury proposé

M. François VANDENESCH	Professeur des universités - praticien hospitalier	Université Lyon 1	Directeur de thèse
M. Jérôme LEMOINE	Professeur des universités	Université Lyon 1	Co-directeur de thèse
M. Jacques SCHRENZEL	Professeur ordinaire	Université de Genève Suisse	Rapporteur
Mme Katy JEANNOT	Professeure des universités - praticienne hospitalière	Université Marie & Louis Pasteur Besançon	Rapporteuse
Mme Sandrine BOISSET	Professeure des universités - praticienne hospitalière	Université Grenoble Alpes	Rapporteuse
Mme Karen MOREAU	Professeure des universités	Université Lyon 1	Examinatrice

Mots-clés : Protéomique, Antibiorésistance, Spectrométrie de masse

Résumé :

A

Summary:

A