

AVIS DE SOUTENANCE

Mme ALEXIA DAMOUR présente ses travaux en soutenance le :

16 décembre 2020 à 14h00

à l'adresse suivante :

Salle de Conférence - Rez-de-chaussée Bâtiment B21 7 rue Shirin Ebadi TSA 81109 86073 Poitiers cedex 9

en vue de l'obtention du diplôme :

Doct en Aspects Moléculaires et Cellulaires de la Biologie

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Rôle des toxines phénol-solubles modulines de *S. aureus* et des facteurs cytokiniques dans l'exacerbation de l'inflammation au cours de la dermatite atopique et la survenue de l'eczéma herpétique

Ecole doctorale : Sciences Biologiques et Santé

Section CNU : 87 - Sciences biologiques, fondamentales et cliniques (mono-appartenants)

Unité de recherche : Lab. Inflammation, Tissus, Epithéliaux et Citokines

Directeur : M. CHARLES BODET, Maître de conférences

Codirecteur : M. NICOLAS LEVEQUE, Professeur des Univ. - Praticien Hosp.

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. CHARLES BODET	Maître de conférences	UNIVERSITE DE POITIERS	
Mme SONIA BURREL	Maître de conférences - Praticien Hosp.	Sorbonne Université	
Mme CHRISTINE IMBERT	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	
M. NICOLAS LEVEQUE	Professeur des Univ. - Praticien Hosp.	Centre Hospitalier Univers. POITIERS	
M. MUSTAPHA SI-TAHAR	Directeur de recherche	UNIVERSITE TOURS FRANCOIS RABELAIS	
Mme ANNE TRISTAN	Maître de conférences - Praticien Hosp.	UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD	