

Avis de Soutenance

Madame Valentine GINET

Ingénierie biomédicale

Soutiendra publiquement ses travaux de thèse intitulés
Développement et caractérisation d'une plateforme de nanoparticules hybrides lipide-polymère pour la codélivrance d'agonistes de TLR

Travaux dirigés par Monsieur Jérôme SOHIER

Soutenance prévue le **mercredi 17 juin 2026** à 14h00

Lieu : Lyon 1 Université Amphithéâtre Hermann 4 Avenue Rockefeller 69008 Lyon

Salle :

Composition du jury proposé

M. Jérôme SOHIER	Directeur de recherche	CNRS Lyon	Directeur de thèse
Mme Jeanne LEBLOND CHAIN	Directrice de recherche	INSERM Bordeaux	Rapporteure
Mme Anne-Sophie BEIGNON	Directrice de recherche	CNRS Paris	Rapporteure
Mme Franceline REYNAUD	Maître de conférences	Université de Lorraine Nancy	Examinatrice
M. Pierre-Olivier VIDALAIN	Directeur de recherche	CNRS Lyon	Co-encadrant de thèse
Mme Alexandra MONTEBAULT	Professeure des universités	Lyon 1 Université	Examinatrice
M. Bernard VERRIER		Invité	

Mots-clés : Codélivrance, Nanoparticule, Agonistes de TLR

Résumé :

En cours de rédaction

Summary:

En cours de rédaction