

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Shuhui WANG présente ses travaux en soutenance le 19/12/2025 à 0h00

À l'adresse suivante : IPGG, 6 Rue Jean Calvin, 75005, Paris ESPCI-PSL (IPGG amphithéâtre)

En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Informatique

La soutenance est publique

Titre des travaux : Exploitation des méthodes d'apprentissage profond pour la prédiction phénotypique en réponse aux perturbations géniques et pharmacologiques

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7243 - Laboratoire d'Analyse et de Modélisation de Systèmes d'Aide à la Décision

Section CNU : 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication

Directeur(s) : Alexandre ALLAUZEN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Alexandre ALLAUZEN	Professor	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de these
M. Sergei GRUDININ	Directeur de recherche	Université Grenoble Alpes	Rapporteur
M. Blaise HANCZAR	Professeur	Université d'Évry Paris-Saclay	Rapporteur
M. Philippe NGHE	Maître de conférences	ESPCI Paris - Université PSL	Co-encadrant de these
Mme Laura CANTINI	Chargé de recherche	Institut Pasteur	Examinateur
M. Aurélien DE REYNIÈS	Professeur	Université Paris Cité	Examinateur
Mme Flora JAY	Chargé de recherche	Université Paris-Saclay	Examinateur