

# AVIS DE SOUTENANCE

## THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 06/12/2023

**Honglu SUN**

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : **Informatique**

École Doctorale : **Mathématiques et Sciences et Technologies du numérique, de l'Information et de la Communication**

sur le sujet suivant : "Identifying and Analyzing Long-term Dynamical Behaviors of Gene Regulatory Networks with Hybrid Modeling".

Cette soutenance aura lieu le : **18/12/2023 à 10h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

**Mme COLLAVIZZA Hélène**

**Mme DANG Thao**

**M. FOLSCHETTE Maxime**

**M. GOUZE Jean-Luc**

**M. MAGNIN Morgan**

**M. RADULESCU Ovidiu**

**Maître de conférences, HDR, Université Côte d'Azur, Sophia Antipolis**

**Directrice de recherche, CNRS - Université Grenoble Alpes**

**Maître de conférences, Ecole Centrale de Lille, Villeneuve-d'Ascq**

**Directeur de recherche, INRIA Côte d'Azur**

**Professeur des universités, École Centrale de Nantes**

**Professeur des universités, Université de Montpellier**