

# AVIS DE SOUTENANCE

## THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 22/12/2023

**Mitsuhiro ODAKA**

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 : "Data-Driven and Knowledge-Based Multiscale Modeling of Viral Dynamics".

Cette soutenance aura lieu le : **18/01/2024 à 09h00, National Institute of Informatics, Tokyo, Japan, Room 1213**

devant le jury ci-après :

**M. INOUE Katsumi**

**Mme LIMOU Sophie**

**M. MAGNIN Morgan**

**M. MICHEL Bertrand**

**M. PAULEVÉ Loïc**

**M. SOLIMAN Sylvain**

**M. SUGIYAMA Mahito**

**M. UNO Takeaki**

**Full professor**, The graduate University for Advanced Studies, SOKENDAI, Japon

**Maître de conférences**, École Centrale de Nantes

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

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

**Directeur de recherche**, CNRS - CNRS Bordeaux

**Chargé de recherche, HDR**, INRIA Saclay

**Associate professor**, The graduate University for Advanced Studies, SOKENDAI, Japon

**Full professor**, The graduate University for Advanced Studies, SOKENDAI, Japon