

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