DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 30/03/2023 à 10h00 - Amphi. 3**

Madame **Ana Maria PABLO SAINZ-EZQUERRA**

soutiendra à **l’ECOLE CENTRALE DE LYON**

en vue de l’obtention du grade de **DOCTEUR**

une thèse ayant pour sujet :

***Metal-seeded lithium niobate nanoparticles as hybrid nanozymes for mimicking bioactivity***

Thèse en cotutelle internationale avecRoyal Melbourne Institute of Technology (Australie)

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. AMIENS | Professeure | Laboratoire de Chimie de Coordination, 205 Route de Narbonne, 31400 TOULOUSE |
| N. MILLOT | Professeure | Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne, Département Nanosciences, 9 avenue Alain Savary, BP 47870, 21078 Dijon Cedex |
| M. COMESANA-HERMO | Chargé de Recherches CNRS | Laboratoire ITODYS, Université Paris Cité, Bâtiment Lavoisier,15, rue Jean-Antoine de Baïf, 75013 Paris |
| C. GEANTET | Directeur de Recherches CNRS | Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon, 2 Avenue Albert Einstein, 69626 Villeurbanne |
| V. BANSAL | Professeur | Sir Ian Potter NanoBioSensing Facility, NanoBiotechnology Research Laboratory, School of Science, RMIT University, Melbourne, Australia |
| V. MONNIER-VILLAUME | Maître de Conférences HDR | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***