DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 19/10/2023 à 10h00 - Amphi. 201**

Madame **Pauline BREGIGEON**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Développement d’un dispositif pour l’étude in vitro de l’électroporation de structures cellulaires 3D de type sphéroïdes***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M-P. ROLS | Directrice de Recherche | Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale - 205, route de Narbonne BP 64182 - 31077 TOULOUSE Cedex 4 |
| V. SENEZ | Directeur de Recherche | Bâtiment ONCOLILLE-CHR, boulevard du Professeur Jules Leclerc - 59045 LILLE Cedex |
| L. MIR | Directeur de recherche CNRS | UMR 9018 METSY - Université Paris-Saclay, CNRS, Gustave Roussy, 114 rue Edouard Vaillant, 94805 VILLEJUIF |
| T. GARCIA-SANCHEZ | Docteur | Biomedical Electronics Research Group, DTIC, Carrer Roc Boronat 138, Universitat Pompeu Fabra, E-08018, BARCELONE, Espagne |
| C. RIVIERE | Maître de Conférences | Institut Lumière-Matière - Bâtiment Brillouin, 10 rue Ada Byron, 69622 VILLEURBANNE Cedex |
| J. MARCHALOT | Maître de Conférences | Laboratoire AMPERE - Ecole centrale de Lyon |
| M. FRENEA-ROBIN | Professeure | Laboratoire AMPERE - Ecole centrale de Lyon |
| C. VOLLAIRE | Professeur | Laboratoire AMPERE - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***