DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 22/03/2021 à 14h - soutenance en visioconférence**

Madame **Rachael TAITT**

soutiendra

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

une thèse ayant pour sujet :

***Nanoparticules cœur-coquille actives en optique non linéaire pour l'imagerie et la photothérapie du cancer***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C. CHARNAY | Maître de Conférences HDR | Equipe IMNO - Place Eugène Bataillon - ICGM-IMNO - Bâtiment 17-CC1701 - 34095 Montpellier cedex 5 |
| R. GRANGE | Professeure | ETH Zürich - HPT H2 - Institut für Quantenelektronik - Auguste-Piccard-Hof 1 - 8093 Zürich - Suisse |
| R. LE DANTEC | Professeur | Bureau mdm319 - 7 chemin de Bellevue - Maison de la mécatronique - 74944 Annecy-le-vieux |
| F. TESTARD | Docteure | Chercheur CEA HDR - CEA/NIMBE/LIONS - CNRS - Université Paris Saclay - CEA Saclay - UMR 3685 CNRS/CEA - DRF/IRAMIS/NIMBE/LIONS - Bât.546 - BP 30 - 91191 Gif sur Yvette cedex |
| Y. CHEVOLOT | Directeur de Recherche CNRS | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole Centrale de Lyon |
| V. MONNIER | Maître de Conférences HDR | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole Centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***