

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 11/12/2025

Dhruva KHANZODE

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : **Robotique**

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : "A Flexible Robotic Medical Device Based on Under-Actuated Tensegrity Mechanism for Minimally Invasive Surgery (MIS)".

Cette soutenance aura lieu le : **18/12/2025 à 15h00, Chandigarh, CSIR - CSIO**

devant le jury ci-après :

M. Aoustin Yannick
M. Chablat Damien
Mme Duchalais Émilie
M. Jha Ranjan
M. John Renu
M. Poignet Philippe
Mme Singh Suman
M. Verma Sanjeev

Professeur des universités, Nantes Université
Directeur de recherche, CNRS - École Centrale de Nantes
Dr, Praticien Hospitalier HDR, CHU de Nantes
Senior scientist, CSIR - Central Scientific Instruments Organisation, Inde
Professor, IIT Hyderabad, Inde
Professeur des universités, Université de Montpellier
Professor, AcSIR, Inde
Chief Scientist, CSIR - Central Scientific Instruments Organisation, Inde