

## 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**

**Professeur des universités**, Nantes Université

**M. CHABLAT Damien**

**Directeur de recherche**, CNRS - École Centrale de Nantes

**Mme DUCHALAIIS Émilie**

**Dr, Praticien Hospitalier HDR**, CHU de Nantes

**M. JHA Ranjan**

**Senior scientist**, CSIR - Central Scientific Instruments Organisation, Inde

**M. JOHN Renu**

**Professor**, IIT Hyderabad, Inde

**M. POIGNET Philippe**

**Professeur des universités**, Université de Montpellier

**Mme SINGH Suman**

**Professor**, AcSIR, Inde

**M. VERMA Sanjeev**

**Chief Scientist**, CSIR - Central Scientific Instruments Organisation, Inde