Conférence

Jean Tirouflet
DIJON – Salle du conseil
UFR Sciences & Techniques







Multimodal Nanoprobe for Amyloid-β Targeted Imaging and ROS Sensing in Alzheimer's Disease



VENDREDI 12 DÉCEMBRE 2025



14 H 30



NOUVELLE SALLE DU CONSEIL, UFR S&T



ACCÈS:
TRAM TI
ARRÊT UNIVERSITÉ
9 AV. A. SAVARY 21000 DIJON



contact

- Pr. Claude P. Gros, ICMUB & UFR Sciences de Santé claude.gros@ube.fr
- Dr. Julien Boudon, SCF BFC julien.boudon@ube.fr
- Dr. Imad Sfeir Président Reseda BFC president@reseda-bfc.fr



Prof. Ricky Man Shing Wong Department of Chemistry, Hong Kong Baptist University, SAR China



EN PARTENARIAT AVEC LE RÉSEAU DE SANTÉ :













