



SOUTENANCE DE THÈSE

Mme Zoé Valbret, candidate au Doctorat ès sciences en Sciences de la vie des Facultés de médecine et des sciences, mention **Sciences biomédicales**.

Soutiendra **en anglais** sa thèse intitulée:

Sensing and modulating G protein-coupled receptor function using novel nanobody tools

sous la direction de la Professeure Miriam Carolin STOEBER, Département de physiologie cellulaire et métabolisme

Le mercredi 27 mars 2024 à 15:00
CMU, J-L. Reverdin (88), CMU
Rue Michel-Servet 1, 1206 Genève

Antoine GEISSBUHLER
Doyen
Faculté de médecine

Costanza BONADONNA
Doyenne
Faculté des sciences

LA SÉANCE EST PUBLIQUE.