

Conférence Jean Tirouflet

DIJON – Salle du conseil
UFR Sciences & Techniques



Société Chimique de France
Bourgogne-Franche-Comté

Vendredi 12 décembre

à 14 h 30, Nvelle Salle du Conseil, UFR S&T



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



香港浸會大學
HONG KONG BAPTIST UNIVERSITY

Prof. Ricky Man Shing Wong

Department of Chemistry,
Hong Kong Baptist University, SAR China

Contacts :

Pr. Claude P. Gros, ICMUB
& UFR Sciences de Santé

claude.gros@ube.fr

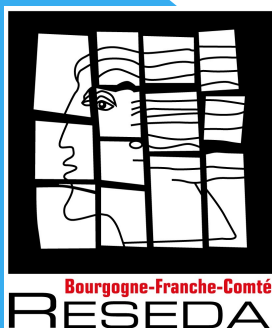
Dr. Julien Boudon, SCF BFC

julien.boudon@ube.fr

Dr. Imad Sfeir

Président Reseda BFC

president@reseda-bfc.fr



En partenariat avec le Réseau Alzheimer

Bourgogne Franche-Comté

<http://reseda-bfc.fr>

Accès :

Tram T1

Arrêt Université

9 av. A. Savary 21000 Dijon

Conférence présentée en anglais



Société Chimique de France
Bourgogne-Franche-Comté



UFR
SCIENCES
DE SANTÉ
DIJON

