

Lancement de l'Institut Thématique Interdisciplinaire Institut du Médicament de Strasbourg

Mercredi 27 Janvier 2021

Programme

- 17h55:** Connection à la plateforme via le lien Zoom suivant :
<https://us02web.zoom.us/j/89001405241?pwd=NkRmY1AvbFNJTlVNrQithMXViVzR2UT09>
- 18h00:** Quelques mots de bienvenue de la Direction de l'ITI IMS
- 18h05:** Intervention de la Présidence de l'Université de Strasbourg
- 18h15:** Intervention des Présidents des Tutelles de recherche CNRS et INSERM
- 18h25:** Présentation de l'Institut du Médicament de Strasbourg
- 18h40:** Présentation des partenariats internationaux (Okayama, Berne, Québec)
- 18h50:** Clôture de l'événement

Equipes constituantes:

Neuroimmunologie et thérapie peptidique : Sylviane MULLER (UMR7242 CNRS-Unistra) ● Interaction du microenvironnement immunitaire dans la santé et les pathologies : Christopher MUELLER (UPR3572 CNRS) ● Chimie-Biologie Intégrative et Pharmacognosie: Dominique BONNET (UMR 7200 CNRS-Unistra) ● Chémogénomique et chimie médicinale: Didier ROGNAN (UMR 7200 CNRS-Unistra) ● RCPGs, Douleur et Inflammation: Frédéric SIMONIN (UMR 7242 CNRS-Unistra) ● Poly(ADP-ribose)ation et intégrité du génome: Françoise DANTZER (UMR 7242 CNRS-Unistra) ● Chimie biofonctionnelle: Alain WAGNER (UMR 7199 CNRS-Unistra) ● Biopathologie de la myéline, neuroprotection et stratégies thérapeutiques: Dominique BAGNARD (U 1119 INSERM) ● Plate-forme de Chimie Biologique Intégrative de Strasbourg : Pascal VILLA (UMS 3286 CNRS-Unistra). ● Spectrométrie de Masse BioOrganique: Sarah CIANFERANI (UMR 7178 CNRS-Unistra) ● Imagerie Moléculaire : Frédéric BOISSON (UMR 7178 CNRS-Unistra). ● Nanochimie translationnelle : Alexandre DETAPPE (UMR 7178 CNRS-Unistra).