

L'équipe de spectrométrie de masse de l'ICSN (CNRS UPR2301) et le Laboratoire d'Etudes du Métabolisme des Médicaments (LEMM, CEA Saclay) recherchent une personne motivée pour défendre un sujet de thèse au **concours de l'Ecole Doctorale 2MIB de l'Université Paris-Saclay**.

Le titre du projet de thèse est : **Développement d'une stratégie combinant les couplages SFC, LC et IMS à la spectrométrie de masse tandem haute résolution pour une analyse lipidomique exhaustive et non biaisée de matrices complexes**

Vous trouverez l'ensemble des informations sur le sujet et la possibilité de déposer votre candidature en suivant le lien suivant : [https://www.adum.fr/as/ed/voirproposition.pl?site=PSaclay&matricule\\_prop=39798](https://www.adum.fr/as/ed/voirproposition.pl?site=PSaclay&matricule_prop=39798)

**Date limite de candidature : 2 Avril 2022**

Pour contact : [david.touboul@cnrs.fr](mailto:david.touboul@cnrs.fr), [benoit.colsch@cea.fr](mailto:benoit.colsch@cea.fr), [francois.fenaille@cea.fr](mailto:francois.fenaille@cea.fr)