

La Plateforme P3S vous convie à son Séminaire Retour d'Expérience

Jeudi 10 Novembre 2022 – 10h à 12h

Salle 115, bât. 91 bd de l'hôpital

Programme :

10h00 : Présentation des applications proposées par **P3S** en **génomique et protéomique**

10h20 : **Pierre-Yves Boëlle** (Cinbios, UMS PASS)

Présentation du pôle bioinformatique de l'UMS

10h30 : **Franck Bielle** (U1127, ICM, Institut du cerveau et de la moëlle)

Application du méthylome à la classification des tumeurs cérébrales

10h50 : **Sylvie Briquet** (U1135, CIMI, Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses)

Genetic modifications in Plasmodium and genome analysis by long read sequencing.

11h10 : **Elise Balse/Camille Blandin** (U1166, UMR ICAN, Maladies cardiovasculaires et métaboliques)

Application de l'analyse protéomique à l'étude du rôle d'une protéine d'échafaudage dans le cardiomyocyte

11h30 : **Emmanuel Laplantine** (U944, GenCellDis, Génomes, biologie cellulaire et thérapeutique, Hôpital Saint-Louis)

Des mutations de la déubiquitine OTULINE prédisposent aux infections à staphylocoques chez l'homme: analyse protéomique de l'ubiquitination linéaire dans des fibroblastes issus de patients

Solenne CHARDONNET

Ingénieur de Recherche, PhD
Resp. Opérationnelle plateforme P3S
Spécialiste protéomique

UMS 37 PASS – [Plateforme P3S](#)
Faculté de Médecine de Sorbonne Université
site Pitié Salpêtrière
91 boulevard de l'hôpital | 75013 Paris
01 40 77 81 32 | 01 40 77 81 33
solenne.chardonnet@sorbonne-universite.fr
sorbonne-universite.fr

