

Animation bioinformatique pour la Protéomique et la Métabolomique

10 septembre 2019, de 14h à 17h.

site des Cézeaux, Bât. Turing, salle A009

Plan d'accès (anciennement CRRI)

https://www.uca.fr/medias/photo/ubp-plan-cezeaux-2017_1503915223236-jpg?ID_FICHE=2927

Organisation et intervenants :

Christophe Chambon (INRA)
Binta Diémé (UCA, MetaboHUB)
Thierry Sayd (INRA)
Franck Giacomoni (INRA, MetaboHUB)
Nadia Goué (UCA, AuBi)

Programme:

13h45 - 14h00 : Accueil au Mésocentre

14h00 : Introduction à la journée - F. Giacomoni (INRA, MetaboHUB)

14h15 : Présentation de la plateforme AuBi - N. Goué (UCA, AuBi)

14h30 : le workflow d'analyse en protéomique - C. Chambon (INRA)

15h00 : Illustration de l'apport de la protéomique en recherche - T. Sayd (INRA)

15h30 : Discussion : quel(s) outil(s) protéomique(s) pourrai(en)t être porté(s) sur la plateforme AuBi ?

16h00 : le workflow d'analyse en métabolomique - **B. Diémé** (UCA, MetaboHUB)

16h30 : Discussion : quel(s) outil(s) métabolomique(s) pourrai(en)t être porté(s) sur la plateforme AuBi ?

17h00 : Conclusion de la journée, perspectives - N. Goué et F. Giacomoni