



Journées PROTÉOME VERT des 8 et 9 juin 2021

Visioconférence

Les journées Protéome Vert sont destinées aux personnes impliquées dans la protéomique des plantes. Vous êtes invités à y présenter aussi bien les nouveaux développements méthodologiques dans les domaines de la préparation des échantillons, de la spectrométrie de masse et de l'analyse bioinformatique que les résultats biologiques obtenus grâce à la protéomique. Les journées sont organisées par le réseau Protéome Vert (<https://www6.inrae.fr/proteome-vert/>).

Programme prévisionnel

Mardi 8 juin

14h00 : Sophie Colombié (INRAE Bordeaux, UMR Biologie du Fruit et Pathologie) : "Estimer le turnover des protéines du fruit grâce à la transcriptomique et à la protéomique"

14h45-17h : présentations orales sélectionnées sur résumé

Mercredi 9 juin

9h30-10h15 : Steven Moussu (Université de Lausanne): "Bases structurales et biochimiques de la reconnaissance des peptides de signalisation RALF par les protéines LRX de la paroi cellulaire, pour orchestrer le remodelage de la paroi cellulaire"

10h45-12h30 : présentations orales sélectionnées sur résumé

Date limite de proposition de communication (20 mn dont 5 pour les questions) : mardi 1^{er} juin. Mail à envoyer à michel.zivy@inrae.com

Inscription gratuite mais obligatoire (mail à même adresse) afin de recevoir le lien de la visioconférence. Date limite d'inscription : 7 juin