



Journée PROTÉOME VERT du 26 mars 2015

AgroParisTech

16 rue Claude Bernard , 75 005 Paris (Métro Censier - Daubenton)

Programme

9h30 - 10h : Accueil

10h-10h30 : Martine Gonneau – Présentation du nouveau site web, discussion sur le site et son animation

10h30 - 11h : Jacques Bourguignon – Identification de nouveaux acteurs de la réponse au stress métallique chez Arabidopsis par des approches protéomiques

11h – 11h30 : Karine Gallardo – Recherche de marqueurs protéiques du statut soufré chez le pois protéagineux

11h30 – 12h : Thierry Chardot – Protéomique structurale par empreinte moléculaire après oxydation des acides aminés accessibles à l'aide d'un rayonnement X synchrotron

12h - 14h : Déjeuner à l'extérieur

14h - 14h30h : Roberta Lupi – Impact de la variabilité génétique du blé sur son allergenicité : apport de l'allergonomique et de la quantification par MRM

14h30 - 15h : Michel Zivy – Analyse de la diversité génétique de la réponse du protéome au déficit hydrique chez le maïs

15h - 15h30 : Gilles Curien – De AT_CHLORO database à ChloroKB : reconstruction du métabolisme du chloroplaste à des fins de modélisation dynamique

15h30 - 16h : Olivier Langella – Quantification, bases de données et analyses statistiques : outils en développement à PAPPSO

16h - 16h30 : Questions diverses