

Programme Rencontre Sherbrooke-Montpellier

Lipides et lipophénols : Biomolécules à visée thérapeutique

CdRV-3445

9h-9h30	Claire Vigor, Montpellier Les acides gras polyinsaturés oxydés : des biomarqueurs et des acteurs pour la Santé de l'homme et du végétal
9h30-10h	Mélanie Plourde, Sherbrooke La lipidomique : de l'analyse jusqu'à leur lien dans les processus biologiques.
10h-10h30	Pause
10h30-11h	Céline Crauste, Montpellier Intérêts thérapeutiques et analytiques des lipophénols : de la synthèse à la quantification et à l'évaluation in vivo.
11h-11h30	Charles Ramassamy, Montréal Polyphénols et déclin cognitif
11h30-12h	Nada Zoubdane, étudiante au PhD, laboratoire A. Khalil Impact du Tyrosol et de l'Hydroxytyrosol sur la réduction du risque cardiovasculaire chez les personnes âgées en bonne santé
12h-13h	Diner et discussions scientifiques
13h-13h30	Rana Raffoul, étudiante au PhD laboratoire M Plourde Lien Sang-Cerveau : Le DHA dans la Prévention du Déclin Cognitif
13h30-14h	Mehdi Alami, étudiant au PhD, laboratoire A. Khalil Polyphénols de grenade et maladie d'Alzheimer : Effet sur la neurotoxicité médiée par le bêta amyloïde
14h-14h30	
14h30-15h	
15h-16h	Visite des installations de recherche au CdRV et de la plateforme PALM-B.