3^{ème} journée intégrative de métabolomique et protéomique

jeudi 8 octobre 2020

HEURES	ÉVÉNEMENT
10:00 - 10:10	Introduction - Christine Carapito
10:10 - 10:50	Proteomics and metabolomics data integration: where do we stand? - Etienne Thévenot
10:50 - 11:30	Intégrations technologiques en Métabolomique et Protéomique pour la recherche translationnelle - Frédéric Béquet
11:30 - 12:00	Identification of pre-diagnostic proteomic and metabolomics markers jointly contributing to future risk of lung cancer - Barbara Bodinier
12:00 - 12:30	Discussion
12:30 - 14:00	Déjeuner
14:00 - 14:40	Analyse statistique de données de protéomique et de métabolomique quantitative - Thomas Burger
14:40 - 15:20	Analyse du métabotype du lait maternel associé à une croissance précoce optimale du nouveau-né prématuré par une approche intégrative multi-plateforme - Marie-Cécile Alexandre-Gouabau
15:20 - 15:25	Décryptage métabolomique de la réponse écosystémique des biofilms dulcicoles à la pollution chimique - Nicolas Creusot
15:25 - 15:30	Omics as a tool for bee health monitoring, an innovative approach within the H2020 PoshBee project - Dalel Askri
15:30 - 15:35	Etude du mébabolisme des cellules souches mésenchymateuses (CSMs) - Hervé Petite
15:35 - 16:00	Discussion et conclusion



La Société Française d'Electrophorèse et d'Analyse Protéomique devient la French Proteomics Society (FPS)

Devenez membre: un nouveau site web sera bientôt disponible pour vous inscrire!

- Inscription automatique à EuPA (European Proteomics Association) pour l'année en cours;
- Utilisation des services d'annonces du site web (offres et demandes d'emploi, promotions de manifestations, forum de discussion);
- Réduction sur les droits d'inscription au congrès annuel, aux congrès EuPA et aux formations permanentes patronnées par la FPS;
- Accès gratuit aux journées thématiques organisées par la société;
- Participation au Club-Jeunes (pour les doctorants, post-doctorants et moins de 35 ans)



Online day le 14 novembre programme à venir



https://www.smmap2021.fr/

Contact: Franck Vandermoere



www.rfmf.fr



Créé depuis 2005, affilié à la Metabolomics Society depuis 2013

Objectifs

- ✓ Répertorier et promouvoir les compétences francophones
- ✓ Organiser et soutenir des congrès ou des ateliers scientifiques
- ✓ Faciliter le transfert de connaissances aux étudiants et aux nouveaux arrivants
- ✓ Favoriser et encourager les échanges entre les chercheurs, Ingénieurs

...dans les domaines de la Métabolomique et Fluxomique

Actions

- ✓ Bourses de voyage, bourses de formation
- ✓ Soutien aux formations (Métabolisme et cancer, JiProMet...)
- ✓ Prix posters, prix flash
- ✓ Mailing list ouverte à tous (offres de stages, offres d'emploi...)
- ✓ MOOC et Open Course en métabolomique (avec différents partenaires)

RFMF Junior (moins de 33 ans)

- ✓ Ecoles saisonnales
- √ 1ère école saisonnale européenne (mars 2021)
- ✓ Prix de thèse annuel (depuis 2017)



ProFI Proteomics





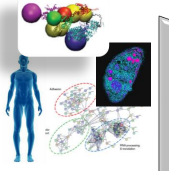
Coordinator : Myriam Ferro











Biomarkers, large cohorts protein complexes

R&D

- Informatics (Proline)
- Highthroughput
- Biomakers

Service

- Webportal
- Academics
- Industrials

Training

- R&D training
- CNRS school
- University classes

Community



- Annual meeting
- Regional organization



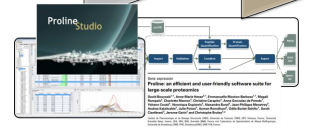






Celphedia





Informatics for proteomics, FAIR Data



Training sessions, summer schools















F. Jourdan (lead), F. Bellvert (co-lead) and C. Junot (co-lead)

https://www.metabohub.fr/contacts-MAMA-MTH@inrae.fr



Next generation Metabolomics & Fluxomics: from population to single cells

