

Programme journée Club AFSEP-Sud Ouest

Jeudi 24 juin 2021

Biomolécules, Biomimétisme et systèmes alternatifs.

Visioconférence Zoom : lien envoyé par mail

Inscription Obligatoire, accès nominatif

(inscription au club Sud-Ouest sur le site afsep.com)

| Horaire | Intervention |
|----------------|--|
| 09:30 | Accueil – introduction du thème de la journée 'Les biomolécules sources renouvelables des systèmes biomimétiques et alternatifs' Jean-Christophe Garrigues, CNRS Toulouse |
| 09:45 | 'Identification et caractérisation des lipopeptides et aminolipides bactériens produits par le microbiote intestinal ' Nicolas Cenac et Amandine Hueber, Institut de recherche en santé digestive, INSERM Toulouse |
| 10H25 | 'Analyse, synthèse et rôle potentiel des médiateurs lipidiques présents dans les exosomes de cellules cardiaques' Véréna Poinot , Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires, INSERM/CNRS Toulouse. |
| 10H55 | Pause |
| 11H10 | 'De l'étude structurale des toxines peptidiques de venin de fourmis à leurs activités et fonctions biologiques' Pr. Michel Treilhou, Biochimie et Toxicologie des Substances Bioactives, Albi |
| 11H40 | 'Combined metabolomics analysis by NMR and UPLC-HRMS of skin models for toxicological review' Emilien Jamin, TOXALIM/AXIOM, INRAE Toulouse . |
| 12H10 | Conclusion et fin de la journée en visio-conférence |