



QUAND RABELAIS RENCONTRE BALARD

Mardi 28 mai 2024 | 9h00 - 17h15

Amphithéâtre Godechot, Campus ENSCM

Inscriptions : <https://forms.gle/95zQJbYzgNwn88Ki6>



PÔLE BIOLOGIE-SANTÉ
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



PÔLE CHIMIE
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

9h00 - 9h30	<p>Ouverture par Philippe Augé, Président de l'Université de Montpellier et Pascal Dumy, Directeur de l'ENSCM Introduction par les directeurs des Pôles Chimie et Biologie-Santé Joulia Larionova, Pôle Chimie Pierre-Emmanuel Milhiet, Pôle Biologie-Santé</p>
9h30 - 10h00	<p>Les bienfaits de la peroxydation lipidique, histoire d'une vision iconoclaste partagée depuis 15 ans Jean-Yves Le Guennec, PhyMedExp et Thierry Durand, IBMM</p>
10h00 - 10h30	<p>Quand la chimie verte rencontre la biologie : Synthèse éco-compatible et caractérisation biologique de composés thérapeutiques innovants Séverine Chaumont-Dubel, IGF et Frédéric Lamaty, IBMM</p>
10h30 - 10h50	Pause
10h50 - 11h20	<p>Biomaterials allowing local drug delivery: application to bone pathologies Mikhael Bechelany, IEM et Vincent Cavailles, IRCM</p>
11h20 - 11h50	<p>Micro-hydrogels de collagène injectables comme vecteurs de thérapie cellulaire et génique pour la réparation du cartilage Emeline Groult, IRMB et Emmanuel Belamie, ICGM</p>
11h50 - 12h20	<p>Discovery of an acyclonucleoside phosphonate as potent inhibitor of Malaria parasite egress Rachel Cerdan, LPHI et Christophe Mathé, IBMM</p>
12h20 - 12h40	<p>Dynamic hydrogels prepared from biopolymers for applications in tissue engineering and drug delivery Suming Li, IEM</p>
12h40 - 14h00	Pause déjeuner et séance poster
14h00 - 14h15	<p>Présentation du projet UM EXPOSUM Mircea T. Sofonea, PCCEI</p>
14h15 - 14h35	<p>Désorption Ionisation Laser Assistée par Surface (SALDI-MS) pour la détection de biomarqueurs spécifiques de la maladie d'Alzheimer Christine Enjalbal, IBMM</p>
14h35 - 14h55	<p>Présentation des plateformes BioCampus en Biologie-Santé Julien Cau, BioCampus Montpellier</p>
14h55 - 15h15	<p>Présentation des plateformes en chimie Bénédicte Prélôt, PAC Chimie Balard</p>
15h15 - 15h35	<p>Présentation de l'IHU IMMUN4CURE Christian Jorgensen, IRMB</p>
15h35 - 15h55	<p>Harnessing the power of epitranscriptomics for personalized medicine Christophe Hirtz, PPC</p>
15h55 - 16h25	<p>Enlightening the dark face of amyloids with single molecule approaches Sébastien Balme, IEM et Joan Torrent, INM</p>
16h25 - 16h40	<p>Présentation de la plateforme CEMIPAI Delphine Muriaux, CEMIPAI</p>
16h40 - 16h55	<p>Présentation de la plateforme SynBio3 Gilles Subra, IBMM</p>
16h55 - 17h15	Table ronde animée par Pierre-Emmanuel Milhiet et Joulia Larionova
17h15	Clôture de la journée