



# QUAND RABELAIS RENCONTRE BALARD

Mardi 28 mai 2024 | 9h00 - 17h15

Amphithéâtre Balard, Campus CNRS chimie Balard

Inscriptions et appel à poster

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



**PÔLE BIOLOGIE-SANTÉ**  
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



**PÔLE CHIMIE**  
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

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