

# Innovations pour une approche transdisciplinaire de la formulation et de la vectorisation de molécules

*Biotechnologies, Biomédicaments, Cosmétiques, Nutraceutiques et Agriculture*

16-17 Octobre 2024

Biocitech Paris-Romainville

SILVER SPONSORS	BRONZE SPONSORS
<u>CRODA</u>	L'ORÉAL RESEARCH & INNOVATION

***Mercredi 16 octobre 2024***

9h30 Accueil café

**10h00-10h30 Conférence plénière**

10h00-10h30 **Patrick COUVREUR, Université Paris-Saclay**  
*Nanomédicaments : d'où venons-nous et où allons-nous ?*

**10h30-12h20 Session 1 - Formulation des APIs et des Biomédicaments**

*Modérateurs : Patrick COUVREUR, Université Paris-Saclay et Juliette MARTIN, Protéus by Seqens*

10h35-10h55 **Hervé HILLAIREAU, Université Paris-Saclay**  
*Nanoformulation des analogues nucléosidiques et acides nucléiques*

11h00-11h20 **Philippe GABANT, Syngulon Belgium**  
*Synthetic biology and formulation of antimicrobial peptides*

11h25- 11h45 **Sonia LOMBARDO, Seqens**  
*Stratégies de préformulation et de formulation des principes actifs pour augmenter leur biodisponibilité orale*

**11h45-12h20 Pause-café, posters**

**12h20-13h00 Discussions - Session 1**

**13h00-14h30 Buffet**

## 14h30-16h10 Session 2 - Cosmétiques

14h30-14h40 Modérateur et introduction : **Guillaume CASSIN**, **L'Oréal**

14h40-15h00 **François-Baptiste SCHATZ**, **L'Oréal**

*Le challenge de la formulation des biologics : approches formulatoires spécifiques pour maintenir la stabilité et la performance*

15h00-15h20 **Pierre DALIGAUX/Éric BUCHY**, **Laboratoires ERIGER**

*L'encapsulation d'actifs en cosmétologie via l'encapsulation sur base de chlorophylle*

15h20-15h50 **Angélique BARREAU**, **Lallemand**

*Conception et Caractérisation d'un Masque Sec Cosmétique Innovant à Base de Polymères d'origine Biotechnologique*

15h50-16h10 **Corinne BENOLIEL**, **Institut Scientis**

*Impact de l'innovation sur l'évaluation de la sécurité cosmétique*

## 16h10-16h45 Discussions - Session 2

16h45-17h15 Pause-café

## 17h15-18h00 Flash Posters scientifiques

17h15-17h20 **Jean-Christophe TRUFFERT**, **Nucleosyn**

*New Modifications of Ionizable Lipids Creating Effective Therapeutic Compounds*

17h20-17h25 **Amandine ROUX**, **Research PIECES**

*Innovative preclinical models to dissect molecular, cellular & tissular mechanisms in a physiological 3D-living tissue environment*

17h25-17h30 **Léna GUYON**, **IFREMER**

*Innovative polysaccharides as matrices for encapsulation of lactic acid bacteria and antimicrobial peptides*

17h30-17h35 **Léna GUYON**, **IFREMER**

*Encapsulation of growth factor loaded microgels into a thermoresponsive hydrogel based on a marine exopolysaccharide for tissue regeneration*

17h35-17h40 **Camille DABBADIE**, **Laboratoire LIENSs, UMR 7266**

*Elaboration et étude de gélules ou microsphères à base de biopolymères d'origines végétales*

17h40-17h45 **Christophe DINI**, **OROXCELL**

*In vitro prediction of the performance or equivalence, of different formulations of the same drug substance using a 3D reconstructed human intestinal tissue model : application to generics or drugs in development*

17h45-17h50 **Lina AIT AMEUR**, **Université de Montpellier**

*Formulations innovantes par micro-encapsulation de nématodes entomopathogènes pour lutter contre les insectes ravageurs de cultures ou vecteurs de maladie*

17h50-17h55 **Nathalie CLAISSE**, **Lesaffre international**

*New co-drying process of a mixture of bacteriophage and yeast product*

**18h00-18h15      Flash Présentations Corporate et networking**

18h00-18h15 Thomas **VINOS-POYO** et **Elodie SCHWAENEN**, **CRODA**  
*Croda's commitment to sustainability*

18h15-18h20 **BIOAQTIV** : Plateforme de biotechnologie de l'Université de La Rochelle

**18h20-20h30      Networking et Cocktail**

## **Jeudi 17 octobre 2024**

**8h30 Accueil café**

**9h00-10h00**

**Session 3 - Nutraceutiques**

**9h00-9h15** *Modérateurs et introduction : Cécile JOSEPH, ITERG et Charles DELANNOY, Procidys*

**9h15-9h30** **Christoph HEUBERGER, Lipoïd AG, Switzerland**  
*Phospholipids for enteral nutrition*

**9h30-9h45** **Fernando LEAL-CALDERON, Université de Bordeaux**  
*Formulation de polyphénols : exemple de la formulation de propolis*

**9h45-10h00** **Leslie COUDELO, ITERG dpt Nutrition et biochimie des lipides**  
*Emulsification des lipides comme voie d'amélioration de la biodisponibilité des acides gras oméga 3 à longue chaîne*

**10h00-10h45**

**Discussions - Session 3**

**10h45-11h15**

**Pause-café**

**11h15-12h20**

**Session 4 - Agriculture**

**11h15-11h25** *Modérateur et introduction : Cédric ERNENWEIN, Rovensa Next*

**11h25-11h40** **Elise PIERRE, Université de Compiègne**  
*Application en agriculture des rhamnolipides, des tensioactifs biosourcés*

**11h40-11h50** **Ryan MCDONALD, Croda**  
*Formulating with microbials*

**11h50-12h05** **Karen CHAITOU, Kapsera**  
*La microencapsulation : la clé pour vectoriser des actifs naturels au champs*

**12h05-12h20** **Carmen MIRABELLI, YpHen**  
*Yphen: encapsulating the best of nature*

**12h20-13h20**

**Discussions - Session 4 et Table ronde finale**

**Conclusions et perspectives : Transdisciplinarité en formulation : quelles passerelles entre les différents secteurs d'applications ?**

- Formulation des micro-organismes : contraintes et avancées
- Amélioration de la stabilité chimique et physique des molécules
- Evolution des formats de délivrance
- Choix des excipients et interactions avec le principe actif
- Comment faire baisser les coûts en formulation ?
- Autres (questions du public)

**13h30**

**Buffet lunch ; fin de la conférence à 15h00**