

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

La **FORMULATION ET VECTORISATION** des molécules bioactives constitue une étape-clé pour garantir et optimiser la biodisponibilité des molécules utilisées dans des domaines aussi variés que la biopharmacie, la cosmétique, la nutrition et l'agriculture.

Ce colloque **transdisciplinaire** abordera les solutions innovantes proposées pour optimiser la délivrance et la vectorisation de molécules actives à leurs cibles. Les participants (industriels et académiques) débattront également des aspects économiques, de la réglementation et des marchés.

Cinq sessions, tables rondes et posters scientifiques.

- 1 - Conférences plénières
- 2 - Session biomédicaments
- 3 - Session cosmétiques
- 4 - Session agriculture
- 5 - Session nutraceutiques

Comité de programmation

Guillaume **CASSIN**, L'OREAL
Patrick **COUVREUR**, PARIS SACLAY
Cédric **ERNENWEIN**, ROWENSANEXT
Philippe **GABANT**, SYNGULON
Cécile **JOSEPH**, ITERG
Juliette **MARTIN**, SEQENS

Comité d'organisation

Sylvio **BENGIO** / Danielle **LANDO** Adebitech

Informations : sylvio.bengio@adebiotech.org