



28 & 29
novembre
2016

#Proteinov2016

Protéines

Impacts des Procédés

Immunogénicité / Allergénicité

Cité des entreprises de santé et de biotechnologies, BIOCITECH ROMAINVILLE-GRAND PARIS

Contexte

Les protéines issues des biotechnologies tant pour des applications pharmaceutiques qu'agro-alimentaires et cosmétiques présentent potentiellement des risques d'intolérance, d'immunogénicité ou d'allergénicité qui peuvent être développés au cours des procédés de production et de purification.

Objectifs

Identifier des verrous scientifiques, technologiques, réglementaires et économiques.

Mettre en avant les innovations permettant d'obtenir des protéines répondant aux qualités nécessaires pour les applications recherchées - niveau d'expression, fonctionnalité, tolérance, ...

L'anticipation et la modélisation des protéines sélectionnées pour un développement contribueront aux choix stratégiques des procédés choisis.

Les causes et les conséquences seront abordées afin d'améliorer et d'innover les procédés de production des protéines pour une valorisation optimale.

TARIFS

PASS colloque	525 €
PASS Adhérents	425 €
Sponsor	5 000 €
Stand	2 500 €

Avec le soutien de



web

Public attendu

Scientifiques du monde académique,
Industriels (PME, Grand Groupe) des secteurs
Agro-alimentaire, Pharmaceutique et
Cosmétiques.



#Proteinov2016

SESSIONS

- Conférences plénières
- Systèmes d'expression et sources de protéines
- Purification et transformation
- Contrôles et mesures
- Fonctionnalité, tolérance, réglementation

COMITÉ D'ORGANISATION

Danielle LANDO, Adebiotech
Clarisse TOITOT, Adebiotech

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Denis CHÉREAU, IMPROVE
Pascal DHULSTER, Institut Charles Viollette
Jacques DUMAS, Sanofi
Olivier GALET, Groupe Avril
Manuel GEA, Adebiotech, Bio-Modeling Systems
Philippe LOOTEN, Roquette Frères
Bernard MAILLÈRE, CEA
Samir MEZDOUR, AgroParisTech
Vincent MONCHOIS, Novasep
Sylvain PEYRACHE, Accinov
Jean-Jacques SNAPPE, Ingredia
Rémi URBAIN, Ecdysis Pharma
Yasmine ZOUICHA, Pall Life Sciences



<http://www.adebiotech.org/proteinov2016/>