

## NAMs: New Approach Methodologies NGRA: Next Generation Risk Assessment

### Objectifs

Aider les industriels et les académiques (start up jusqu'aux grands groupes) des domaines de la chimie, de l'industrie pharmaceutique, des dispositifs médicaux, biocides, nutrition, cosmétique à évaluer la toxicité systémique et à anticiper les changements à venir.

Sont concernés : les substances (une substance, une évaluation : partage des outils) et les produits finis.

Pour évaluer la toxicité systémique, le colloque abordera la batterie d'outils prédictifs et de tests alternatifs et présentera les nouveaux tests en recherche et en cours de validation.

Les méthodes alternatives prédictives transforment l'évaluation de la toxicité systémique. Face à une réglementation européenne en pleine mutation — Road Map de la Commission Européenne, REACH, NGRA — industriels et académiques doivent anticiper des changements majeurs dans leurs pratiques.

L'objectif du colloque est de rassembler la recherche académique, les start-ups et les industriels concernés afin de renforcer les liens entre les chercheurs académiques, les développeurs de tests, les utilisateurs et les agences de la réglementation.

Le colloque NAMs/NGRA réunit pour la première fois chercheurs, développeurs de tests, industriels et agences réglementaires autour d'un programme scientifique dense :

- Session 1 – Conférences introductives
- Session 2 – Cadre réglementaire de l'évaluation du risque systémique
- Session 3 – Outils et approches prédictifs
- Session 4 – Validation et acceptabilité réglementaire
- Table Ronde : Retours d'expériences - Freins - Enjeux économiques

### Une audience de précision

35 000

contacts scientifiques et industriels de niche

~400

participants attendus sur 2 jours

20+

ans de réseau Adebitech

Ces contacts ne sont pas des abonnés passifs — ils reçoivent régulièrement des flash infos dans leurs secteurs. Votre message arrive au bon interlocuteur, dans le bon contexte, sans déperdition.

### Public concerné, mots clés

Chimie

Pharmacie

Cosmétique

Nutrition

Disp. médicaux

Biocides

### Des speakers institutionnels et industriels de premier plan

#### GOLD SPONSOR



#### Comité Scientifique

**BENOLIEL** Corinne, *Institut Scientis*  
**DECOCK** Gautier, *GenEvolution*  
**GEOFFROY** Laure, *INERIS*  
**LANDO** Danielle, *Adebitech*  
**PALLARDY** Marc, *Université Paris-Saclay*  
**PELLEVOISIN** Christian, *Mattek*  
**ROTUREAU** Patricia, *INERIS*  
**SANDERS** Pascal, *ANSES*

#### Comité d'Organisation

*Adebitech*  
**TASSET** Patricia  
**VARKADOS-LEMARECHAL** Margaret