



# NAMs et NGRA pour l'évaluation prédictive de la toxicité systémique :

règlementation et batteries d'outils au service de la santé

**T  
O  
X  
2  
6**

**HEALTHI** université  
PARIS-SACLAY  
Interdisciplinary Action Health and Therapeutic Innovation



**1 et 2 octobre 2026**  
**Université Paris-Saclay**

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

**1 et 2 octobre 2026**

**Université Paris-Saclay, 17 Avenue des Sciences, 91400 Orsay**

### 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.

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.

### Comité Scientifique

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

### Programme

- 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

### Comité d'Organisation

*Adebiotech*  
**TASSET** Patricia  
**VARKADOS-LEMARECHAL** Margaret