



TOX26

# NAMs & NGRA pour l'évaluation prédictive de la *toxicité systémique*

Réglementation & batteries d'outils au service de la santé

- 1 & 2 octobre 2026
- Université Paris-Saclay - France

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

## Programme

**Jeudi 1 octobre 2026**

9h30-9h55 *Accueil café*

9h55-10h00 **Accueil**  
**Danielle LANDO**, Adebitech

10h00-10h30 **Introduction**  
**Marc PALLARDY** et **Patrick COUVREUR**, Université Paris-Saclay

### 10h30-12h30 Session 1 - Conférences introductives

*Coordinateurs : Pascal SANDERS, ANSES et Laure GEOFFROY, INERIS*

10h30-10h50 **Pascal SANDERS**, ANSES  
*Introduction sur l'évaluation du risque nouvelle génération : NAM/NGRA*

10h50-11h10 **Georges KASS**, Université de Galway  
*Définition et enjeu de l'évaluation de la toxicité systémique*

11h10-11h30 **Christophe ROUSSELLE**, ANSES  
*Projet européen PARC*

11h30-11h50 **Laure GEOFFROY**, INERIS  
*Projet européen NAMWISE*

11h50-12h10 **Karim NAJJAR**, Beiersdorf  
*Titre en cours*

12h10-12h30 **Discussions**

12h30-14h00 *Buffet / Posters*

### 14h00-15h40 Session 2 - Cadre réglementaire de l'évaluation du risque systémique

*Coordinateurs : Corinne BENOLIEL, Institut Scientis*

14h00-14h20 *Intervenant en cours*  
*Présentation une substance, une évaluation (REACH/CLP)*

14h20-14h40 **Corinne BENOLIEL**, Institut Scientis  
*Cadre réglementaire de l'évaluation du risque systémique Cosmétique*

14h40-15h00 **Franck CHUZEL**, LifeScientis  
*Cadre réglementaire de l'évaluation du risque systémique Alimentaire*

15h00-15h20 Intervenant en cours  
*Cadre réglementaire dans le dispositif médical*

15h20-15h40 **Discussions**

*15h40-16h10 Pause-café / Posters*

### **16h10-17h50 Session 3 - Outils et approches prédictifs**

*Coordinateurs : Marc PALLARDY, Université Paris-Saclay et Christian PELLEVOISIN, Urbilateria/Mattek*

16h10-16h30 **Nicolas COUVREUR**, Servier  
*Les NAMs, des outils prédictifs pour le derisking de la toxicité des candidats médicaments*

16h30-16h50 **Benjamin KOPP**, Gnosis by Lesaffre  
*NAMs in predictive toxicology: advancing food safety assessment in regulatory frameworks*

16h50-17h10 **Gladys OUEDRAOGO**, L'Oréal  
*Titre en cours*

17h10-17h30 **Helder CONSTANTINO**, IAMPS (Industry Alliance for Microphysiological System)  
*Systèmes microphysiologiques et human relevance en toxicologie systémique : l'IAMPS pour fédérer les acteurs européens et accélérer l'acceptation réglementaire*

17h30-17h50 **Discussions**

### **17h50-18h10 FLASH POSTERS**

### **18h10-18h30 FLASH SPONSORS**

**Gautier DECOCK**, GenEvolution

**Edith FILAIRE**, Groupe ICARE

*18h30-20h00 Cocktail*

## Vendredi 2 octobre 2026

9h00-9h30 Accueil café

### 9h30-11h30 Session 4 - Validation et acceptabilité réglementaire

Coordinateurs : **Gautier DECOCK**, *GenEvolutioN* et **Pascal SANDERS**, ANSES

9h30-9h50 **Valentin CHAPON**, INERIS

*Application de la méthode Analyse coût-bénéfice à la problématique des NAMs*

9h50-10h10 **Marc AUDEBERT**, Toxalim, INRAE

*Développement et validation à l'internationale d'un nouveau test de génotoxicité*

10h10-10h30 **Cécile MICHEL-CAILLET**, Pepper

*L'importance de la validation des NAMs pour leur acceptabilité : le travail de Pepper sur les méthodes évaluant la perturbation endocrinienne*

10h30-10h50 **Anne GOURMELON**, OCDE

*La stratégie de validation par l'OCDE et de reconnaissance réglementaire*

10h50-11h10 **Valérie FESSARD**, ANSES

*La démarche de qualification des nams en cours de construction au niveau efsa*

11h10-11h30 Discussions

### 11h30-12h00 FLASH POSTERS

12h00-13h30 Buffet

### 13h30-15h00 Table Ronde : Retours d'expériences - Freins - Enjeux économiques

Animateur : **Christian PELLEVOISIN**, *Urbilateria/Mattek* et **Pascal SANDERS**, ANSES

pharma/cosmétique/chimie/nutrition

**Benoit MAISONNEUVE**, NETRI

**Marc AUDEBERT**, Toxalim, INRAE

**Clara LE DOUSSAL**, Skinosive

**Benjamin KOPP**, Gnosis by Lesaffre

**Sandrine ANDRÈS**, INERIS

**Fabrice NESSLANY**, L'Oréal

**Katia LACASSE**, Cefic

15h00-15h30 **Conclusions**

