

**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**
10h00-10h15 **Patrick COUVREUR**, Université Paris-Saclay

10h15-10h30 **Marc PALLARDY**, Université Paris-Saclay

10h30-12h30 **Session 1 – Etat de l'art et enjeux**

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
Partenariat européen PARC

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

11h50-12h10 **Karim NAJJAR**, Beiersdorf
Modélisation PBPK et toxicologie prédictive

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 **Katia LACASSE**, Cefic
Cadre réglementaire de l'évaluation du risque systémique dans REACH

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 **Yves TILLET**, Cabinet TILLET EXPERTISE & BUSINESS
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**, [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 OUÉDRAOGO**, [L'Oréal](#)
Evaluation de la toxicité systémique basée sur les NAMs : opportunités et défis pour le secteur cosmétique

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, [GenEvolutionN](#)

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, Mattek et Pascal SANDERS, ANSES

pharma/cosmétique/chimie/nutrition

Sandrine ANDRÈS, INERIS

Marc AUDEBERT, Toxalim, INRAE

Guy BOUVIER, Pierre Fabre

Ambroise GARRY, Sanofi

Paul HOUETO, ANSM

Benjamin KOPP, Gnosis by Lesaffre

Katia LACASSE, Cefic

Clara LE DOUSSAL, Skinosive

Benoit MAISONNEUVE, NETRI

Fabrice NESSLANY, L'Oréal

15h00-15h30 **Conclusions**

SPONSORS

GOLD



SILVER



BRONZE



Partenaires



Partenaires de communication

