

Séminaire FRANCOPA

Des nouvelles approches méthodologiques (NAM) pour les tests de toxicité réglementaires : actualités et perspectives

Visio-conférence 22 novembre 2022 10h00 – 16h30

[Cliquez ici pour participer à la réunion](#)

Programme

10h00	Accueil/ouverture : Animatrice du réseau des acteurs de Francopa (Dr Laure Geoffroy, Ineris)
10h20	Quelles alternatives en expérimentation animale : Pratique et Ethique (Pr Francelyne Marano)
10h35	Introduction au concept des « chemins de l'effet néfaste » (AOP) : (Dr Enrico Mombelli, Ineris) NAM : l'apport des méthodes QSAR (Dr Enrico Mombelli, Ineris) NAM : l'apport des méthodes In vitro (Pr Saadia Kerdine-Römer, Université Paris-Saclay) NAM : contraintes et besoins réglementaires (Dr Isabelle Fabre, ANSM)
11h35	Apport des organoïdes rétiniens pour l'étude des dystrophies rétiniennes héréditaires (DRH) (Dr Vasiliki Kalatzis, Institut des neurosciences de Montpellier, lauréate du prix Alfred Kastler de la LFDA)
11h55	Présentation du FC3R (Dr Athanassia Sotiropoulos, Directrice du GIS FC3R)
12h15-13h15	Pause déjeuner
13h15	Stratégie européenne sur les substances chimiques et nécessité de nouvelles approches (Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires, DGPR/SRSEDPD/SDSEPCA/BPC - Cécile Lemaitre)
13h35	NAM, les outils développés au sein de l'OCDE et orientations futures (Dr Nathalie Delrue, OCDE)
13h55	La place des méthodes alternatives dans les règlements révisés de CLP et de REACH : perspectives de la Commission (Dr Sylvain Bintein, DG Env)
14h15	Nouvelles approches disponibles : perspectives pour les essais alternatifs à visée réglementaire (ECHA, Mounir Bouhifd)
14h35	Vers une acceptabilité réglementaire des NAM (EFSA, Pr Georges Kass)
14h55	Echanges avec les participants
15h30	Le partenariat européen PARC et son rôle dans le développement de nouvelles méthodes en évaluation des risques (Dr Christophe Rousselle, ANSES)
15h55	Pepper : missions, objectifs et fonctionnement (Philippe Hubert, directeur de la plate-forme PEPPER)
16h15	Conclusion (Ineris)