



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 22 janvier 2026

### *Le Comité Pro Anima renouvelle son Conseil scientifique en vue des échéances clés sur les NAM en Europe et du prochain Prix Descroix Vernier EthicScience*

***Le Comité scientifique Pro Anima, pionnier en France dans la promotion des méthodes de recherche alternatives à l'expérimentation animale, annonce le renouvellement de son Conseil scientifique dans un contexte où ces Nouvelles Approches Méthodologiques (NAM) basées sur les données humaines progressent rapidement au niveau français, européen et international. Cette instance stratégique réunit des expert(e)s de haut niveau en biologie, ingénierie du vivant, toxicologie, approches communicationnelles et bioéthique. Sa mission : garantir la rigueur scientifique des actions de l'association, orienter ses choix stratégiques, et accompagner la sélection des lauréat(e)s du Prix Descroix-Vernier EthicScience 2027.***

#### **Une gouvernance renforcée et multidisciplinaire au service des NAM**

Composé de membres élus pour trois ans, renouvelables, et présidé par le Dr Jean-Pierre Cravedi, le Conseil scientifique se réunit quatre fois par an. Il assure le suivi et l'identification des nouvelles approches méthodologiques (NAM), émet des recommandations scientifiques et stratégiques, valide des publications et représente Pro Anima auprès des instances et colloques nationaux et internationaux.

#### **Liste des membres du Conseil scientifique de Pro Anima**

Président : Dr Jean-Pierre Cravedi – Toxicologue, ancien expert auprès de l'ANSES et de l'EFSA

Dr Nicolas Aznar – Chercheur CNRS, Directeur exécutif de la plateforme 3D B.I.O.

Dr Carole Charmeau-Genevois – Toxicologue, Directrice générale, KREATiS

Dr Kevin Gillois – Chargé de recherche, Axol Bioscience

Dr Jean-Dominique Guitton – Co-pilote de la filière stratégique française OOC (F3OCI) et Chargé de missions stratégiques et scientifiques de Biovalley

Love Hansell – Chercheur doctorant en sciences sociales, Université de Radboud

Pr Sophie Lelièvre – Médecin-Chercheure, Responsable du Programme REGEN et du Laboratoire SCaT à l'Institut de Cancérologie de l'Ouest (ICO)

Dr Benoît Maisonneuve – Directeur des partenariats stratégiques et des affaires réglementaires, NETRI  
Dr Julien Narbonne – Toxicologue expert en réglementation et produits phytopharmaceutiques  
Dr Nathalie Printemps – Toxicologue réglementaire senior  
Dr Michel Rochette – Directeur de recherche, Ansys (part of Synopsys)  
Dr Paul Thomas – Ecotoxicologue, Président Fondateur de KREATiS  
Dr Marc Veilly – Vétérinaire

Cette composition couvre cinq grands domaines scientifiques : recherche biomédicale fondamentale et appliquée, (éco)toxicologie, médecine vétérinaire, agrosience et sciences humaines. Elle répond à des critères exigeants de reconnaissance scientifique, de complémentarité des expertises, avec une cooptation raisonnée d'expert(e)s issus du public et du privé.

*« Le renouvellement de notre Conseil scientifique marque une étape essentielle pour Pro Anima. Face aux enjeux de santé globale et à la nécessité d'une science plus prédictive et responsable, nous avons réuni des expertises élargies et complémentaires pour accélérer l'adoption des méthodes non animales. Notre ambition est claire : contribuer à une recherche biomédicale plus fiable, plus éthique et tournée vers l'avenir. »* - Dr Jean-Pierre Cravedi, Président du Conseil scientifique de Pro Anima.

Christiane Laupie-Koechlin, Fondatrice Secrétaire générale, Dr Lilas Courtot, responsable scientifique de Pro Anima et Emeline Gougeon, consultante stratégie/développement pour l'association sont membres de droit du Conseil.

### **Un ancrage national et européen et des perspectives ambitieuses, dans la continuité du positionnement de Pro Anima**

Inscrite dans un réseau national, européen et international actif, l'association Comité scientifique Pro Anima collabore avec de nombreuses initiatives majeures telles que le projet européen PARC, le *Safe Consortium*, l'Université d'Utrecht, *Preclinical Trials*, ou encore la filière française des organoïdes et organes-sur-puce (F3OCI). Ce positionnement favorise à la fois les échanges nécessaires entre tous les acteurs, contribuant également au dialogue science-société, et l'alignement avec les feuilles de route réglementaires et l'accélération de l'adoption des NAM ; alors que la Commission européenne finalise son plan de sortie progressive des tests animaux pour les substances réglementées, dont les jalons seront rendus publics ces prochains mois.

Dans ce cadre, son nouveau Conseil ambitionne de structurer des groupes de travail thématiques, intensifier les partenariats, accroître la visibilité des approches et technologies centrées sur l'humain et de leurs enjeux auprès des décideurs et du grand public, et renforcer l'évaluation scientifique des projets du Prix Descroix-Vernier EthicScience dont la prochaine édition se tiendra début 2027.

### **À propos de Pro Anima**

Le Comité scientifique Pro Anima (*anima* = le souffle, la vie), fondé en 1989 par Christiane Laupie-Koechlin sous la présidence d'honneur du Professeur Théodore Monod, est une structure pionnière en France. Pro Anima œuvre comme un *hub* scientifique unique pour la promotion des approches et technologies (NAM) basées sur les données humaines pour une recherche biomédicale et une évaluation des substances chimiques plus fiables, prédictives et performantes.

L'objectif de Pro Anima est de centraliser les informations sur les NAM, de relier et d'accompagner les acteurs, d'encourager une plus large adoption, réglementaire et pratique, de ces méthodes de recherche hors modèle animal.

Le Comité scientifique Pro Anima est engagé dans le développement et la reconnaissance des méthodes de recherche innovantes centrées sur l'humain, aujourd'hui en plein essor grâce aux avancées technologiques ; ceci, afin de mieux répondre aux enjeux de santé, de compétitivité et de souveraineté du 21<sup>e</sup> siècle.

### **Contact presse**

Céline Bruggeman – 06.87.52.71.99 – [presse@proanima.fr](mailto:presse@proanima.fr)