



Symposium Scientifique

TECNIPLAST FRANCE



TECNIPLAST
GROUP



**LE RECOURS PERTINENT AUX MODÈLES ANIMAUX ET
AUX MODÈLES ALTERNATIFS & COMPLÉMENTAIRES.**

*L'indépendance sanitaire et l'innovation
sont-elles menacées en Europe ?*

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

Lundi 13 Octobre 2025

08H00 - 13H00	Arrivées et transferts au siège social Tecniplast Enregistrement à l'accueil et dépôt des bagages en consigne Via I Maggio, 6, 21020 Buguggiate (VA), Italie
13H00 - 14H00	Déjeuner
14H00 - 14H30	Bienvenue chez Tecniplast & Introduction par Erwan CORCUFF
14H30 - 17H00 40min avec Q&A chaque présentation	<p>SESSION 1 : TENDANCES, ACTUALITÉS, RÈGLEMENTATIONS & MENACES <i>Chairman : Patrick HARDY</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Le recours pertinent aux modèles animaux, alternatifs et complémentaires pour une recherche plus robuste et plus fiable <i>Athanassia SOTIROPOULOS, Directrice du GIS FC3R</i> Actualités réglementaires sur l'utilisation d'animaux à des fins scientifiques en France <i>Christophe JOUBERT, Responsable cellule « Animaux utilisés à des Fins Scientifiques - AFIS », Département des pratiques de recherche réglementées, SPFCO – DGRI</i> Enjeux sociaux et politiques de la recherche animale <i>Ivan BALANSARD, Vétérinaire, PharmD, Bureau Ethique et Modèles Animaux, CNRS BIOLOGIE, président du Gircor</i> <p>Session 1 - Questions/Réponses - 15min</p>
17H00 - 17H30	Pause café - Showroom
17H30 - 19H00 40min + Q&A chaque session	<p>KEYNOTE SESSION</p> <ul style="list-style-type: none"> Les îles Kerguelen : Pour une parcelle de liberté <i>Philippe HOEST, CNRS biologie, Institut des Neurosciences de la Timone</i> Anticipating clinical signs via AI-based digital humane endpoints <i>Stefano GABURRO, Scientific Director, Tecniplast SPA</i>
19H00	Transfert et enregistrement à l'hôtel Palace Grand Hotel Varese, Via Manara Luciano, 11, 21100 Varese
20H15	Dîner Palace Grand Hotel Varese, Via Manara Luciano, 11, 21100 Varese

Mardi 14 Octobre 2025 - Matin

8H00 - 08H30	Transfert chez IWT depuis l'hôtel Via Galliani, 68B, 21020 Casale Litta VA, Italie
08H30 - 08H45	Bienvenue chez IWT
08H45 - 10H15 40min avec Q&A chaque présentation	<p>SESSION 2.1 : MODÈLES INNOVANTS : ALTERNATIVE ET COMPLÉMENTARITÉ Faire travailler la recherche <i>in-vivo</i> et la recherche <i>in-vitro</i> main dans la main <i>Chairman : Erwan CORCUFF</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Skin organoids: towards a more human approach to dermatology <i>Cécile NAIT, Fondatrice & CEO, Biohive</i> De la complémentarité des méthodes alternatives et modèles animaux concernant les maladies neurodégénératives comme Parkinson et Alzheimer <i>Sandra ROBELET, Business Developer, ETAP LAB - Syncrosome</i>
10H15 - 10H45	Pause café
10H45 - 12H15 40min avec Q&A chaque présentation	<ul style="list-style-type: none"> Offre partenariale <i>vivo/vitro</i> en neuroscience avec Motac et Neuronexpert <i>Hugues CONTAMIN (Cynbiose)</i> Advancing Preclinical Research: Integrating PDXO and Humanized Mouse Models <i>Pierre DILLARD, Directeur R&D, Janvier Labs</i> <p>Session 2.1 - Questions/Réponses - 20min</p>
12H15 - 13H30 40min avec Q&A chaque présentation	<p>SESSION 2.2 : UTILISATION RATIONNELLE ET PERTINENTE DES MODÈLES : ALTERNATIVES TECHNOLOGIQUES <i>Chairman : Patrick HARDY</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Use of standard multiwell plates for organoid culture: case studies on breast cancer and adipose tissue organoids – is complexity necessary? <i>Pierre GAUDRIAULT PharmD/PhD, Chief Business Development, Cherry Biotech</i> Souris humanisées : un modèle de choix au service de la R&D et des études précliniques. <i>Mathilde DUSSEAUX, Institut Pasteur de Paris</i>
13H30 - 14H30	Déjeuner

Mardi 14 Octobre 2025 - Après-Midi

14H30-15H45	Visite de l'usine IWT - 4 groupes
15H45 - 17H15 40min avec Q&A chaque présentation	<p>Suite de la Session 2.2 : Utilisation rationnelle et pertinente des modèles : alternatives technologiques - Chairman : Patrick HARDY</p> <ul style="list-style-type: none"> DVC® : Fonctionnement et utilité en zootechnie & Retours d'expériences dans une animalerie en «full DVC®» Isabelle PETIT-PARIS, Coordonnatrice des Plateaux Expérimentaux en Santé (PES) & Anne-Lise HUOT (PREBIOS) Implémentation de biomarqueurs digitaux : du suivi du bien-être à leur inclusion comme donnée d'étude Laurent BEGOUD, Head of Paris In Vivo center, Sanofi
17H15 - 17H30	Pause café
17H30 - 18H30 40min avec Q&A chaque présentation	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation de la DVC® Analytics dans l'analyse de la diversité comportementale en réponse à l'administration d'amphétamine chez le rongeur Claire NAON, Institut des Neurosciences de Montpellier <p>Session 2.2 - Questions/Réponses - 20min</p>
18H30 - 19H00	Showroom & Hands-On Session
19H00 - 23H00	Diner chez IWT

Mercredi 15 Octobre 2025

08H30 - 09H00	Transfert chez Tecniplast depuis l'hôtel Via I Maggio, 6, 21020 Buguggiate (VA), Italie
09H00 - 10H30 40min avec Q&A chaque présentation	<p>SESSION 3 : ENJEUX ET SOLUTIONS POUR LA RECHERCHE DE DEMAIN Chairman : Erwan CORCUFF</p> <ul style="list-style-type: none"> Thérapie cellulaire du diabète : Contrôle qualité in vivo Julien THEVENET, UFR3S Médecine - Université de Lille Bridging In Vitro Lung Organoid Models to In Vivo Mouse Systems to Refine Preclinical and Translational Research Ana ZARUBICA, Director CIPHE (Center of ImmunoPHEnomic), PhD, IRHC
10H30 - 10H45	Pause café
10H45-12H00 40min avec Q&A chaque présentation	<ul style="list-style-type: none"> La technologie CRISPR/Cas 9 au service de la recherche translationnelle sur le modèle zebrafish Elodie LASSEUR, Responsable du service CRISPR de la plateforme Pheno-Zfish, Institut du Cerveau Le débat sur les anticorps polyclonaux : une illustration de la criticité du thème du symposium. Patrick HARDY, DVM, Dipl. ECAM, Vet.services.fr
12H00 - 13H15	Visite de l'usine Tecniplast - 4 groupes
13H15 - 14H30	Déjeuner & départs

Adresses utiles

AEROPORT MILAN MALPENSA
21010 Ferno
Province de Varese
Italie

TECNIPLAST SPA
Via I Maggio, 6
21020 Buguggiate (VA)
Italie

PALACE GRAND HOTEL
Via Manara Luciano, 11
21100 Varese
Italie

IWT
Via Galliani, 68B
21020 Casale Litta (VA)
Italie

Contact utile

Camille PORTRON
+33 7 85 29 87 69
camille2@tecniplast.fr



À BIENTÔT !