



TECNIPLAST
GROUP

Symposium Scientifique

TECNIPLAST FRANCE



**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 <i>Via I Maggio, 6, 21020 Buguggiate (VA), Italie</i>
13H00 - 14H00	Déjeuner
14H00 - 14H30	Bienvenue chez Tecniplast & Introduction par Erwan CORCUFF
14H30 - 17H00 <i>40min avec Q&A chaque présentation</i>	SESSION 1 : TENDANCES, ACTUALITÉS, RÈGLEMENTATIONS & MENACES <i>Chairman : Patrick HARDY</i> <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, SPFCE – DGRI</i>• Enjeux sociétaux et politiques de la recherche animale <i>Ivan BALANSARD, Vétérinaire, PharmD, Bureau Ethique et Modèles Animaux, CNRS BIOLOGIE, président du Gircor</i> <i>Session 1 - Questions/Réponses - 15min</i>
17H00 - 17H30	Pause café - Showroom
17H30 - 19H00 <i>40min + Q&A chaque session</i>	KEYNOTE SESSION <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 <i>Palace Grand Hotel Varese, Via Manara Luciano, 11, 21100 Varese</i>
20H15	Dîner <i>Palace Grand Hotel Varese, Via Manara Luciano, 11, 21100 Varese</i>

Mardi 14 Octobre 2025 - *Matin*

8H00 - 08H30	Transfert chez IWT depuis l'hôtel <i>Via Galliani, 68B, 21020 Casale Litta VA, Italie</i>
08H30 - 08H45	Bienvenue chez IWT
08H45 - 10H15 <i>40min avec Q&A chaque présentation</i>	SESSION 2.1 : MODÈLES INNOVANTS : ALTERNATIVE ET COMPLÉMENTARITÉ <i>Faire travailler la recherche in-vivo et la recherche in-vitro main dans la main</i> <i>Chairman : Erwan CORCUFF</i> <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 <i>40min avec Q&A chaque présentation</i>	<ul style="list-style-type: none">• Offre partenariale vivo/vitro en neurosciences 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> <i>Session 2.1 - Questions/Réponses - 20min</i>
12H15 - 13H30 <i>40min avec Q&A chaque présentation</i>	SESSION 2.2 : UTILISATION RATIONNELLE ET PERTINENTE DES MODÈLES : ALTERNATIVES TECHNOLOGIQUES <i>Chairman : Patrick HARDY</i> <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 <i>40min avec Q&A chaque présentation</i>	<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®» <i>Isabelle PETIT-PARIS, Coordinatrice des Plateaux Expérimentaux en Santé (PES) & Anne-Lise HUOT (PREBIOS)</i>• Implémentation de biomarqueurs digitaux : du suivi du bien-être à leur inclusion comme donnée d'étude <i>Laurent BEGOUD, Head of Paris In Vivo center, Sanofi</i>
17H15 - 17H30	Pause café
17H30 - 18H30 <i>40min avec Q&A chaque présentation</i>	<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 <i>Claire NAON, Institut des Neurosciences de Montpellier</i> <p><i>Session 2.2 - Questions/Réponses - 20min</i></p>
18H30 - 19H00	Showroom & Hands-On Session
19H00 - 23H00	Diner chez IWT

Adresses utiles

AEROPORT MILAN MALPENSA
21010 Ferno
Province de Varese
Italie

PALACE GRAND HOTEL
Via Manara Luciano, 11
21100 Varese
Italie

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

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

Mercredi 15 Octobre 2025

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

Contact utile

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



À BIENTÔT !