

MERCREDI 12 OCTOBRE - Matinée

09:00-09:45	Accueil - Café de Bienvenue Exposition commerciale	<u>Grande Halle - Niv. 0</u>
09:45-10:00	Ouverture du Colloque	<u>Auditorium 800 - Niv. -1</u>
10:00-12:00	SESSION 1 - Plateformes technologiques et savoir-faire en Région <i>Président : Jean-Claude Desfontis - Secrétaire : Marie Liabeuf</i> Plateforme CRIP - Présentation et actualité du Centre de Recherche et d'Investigation Préclinique, Oniris, Nantes <i>Borhane Fellah - Oniris, Nantes</i> Exemple de fonctionnement d'une plateforme : Transgènèse Rat et Immunophénomique (TRIP) <i>Séverine Rémy - Plateforme TRIP - Inserm, Nantes</i> Therassay : Plateforme d'exploration fonctionnelle sur le petit animal <i>Michel Neunlist - PF Therassay, Nantes</i> Le Centre de Thérapie Génique de Boisbonne <i>Jack-Yves Deschamps - Oniris, Nantes</i> Le Centre de Ressources Biologiques Xenopes : une plateforme dédiée à l'élevage et aux études basées sur le Xenope <i>Brigitte Guillet - CRB Xenopes, Université Rennes 1, Rennes</i> Présentation des plateformes SCIAM et IRM-PRIMEX <i>Guillaume Mabileau - Animalerie publique d'Angers</i> Plateforme APEX - Actualité des travaux et nouveaux développements <i>Marie-Anne Colle - Oniris, Nantes</i> Biofortis Mérieux NutriSciences : plateforme d'analyse du microbiote <i>Cindy Pensec - Biofortis Mérieux NutriSciences, Saint Herblain</i>	<u>Auditorium 800 - Niv. -1</u>
12:00-14:00	Déjeuner Café dans l'exposition - Posters	<u>Salle R0 - Niv. 0</u> <u>Grande Halle - Niv. 0</u>

MERCREDI 12 OCTOBRE - Après-midi

14:00-15:00	Conférence d'honneur Microbiote Intestinal et Santé Humaine <i>Hervé Blottière - Inra, Jouy-en-Josas</i>	<u>Auditorium 800 - Niv. -1</u>
15:00-16:00	SESSION 2 Microbiote et méthodes d'études <i>Président : Hervé Blottière - Secrétaire : Virginie Dangles-Marie</i> Impact du microbiote de l'enfance sur le développement des maladies inflammatoires à l'âge adulte <i>Ziad Al Nabhani - Institut Pasteur, Paris</i> Impact du microbiote intestinal sur le cerveau et le comportement des rongeurs de laboratoire <i>Sylvie Rabot - Institut Micalis, Inra, Jouy-en-Josas</i>	<u>Auditorium 800 - Niv. -1</u>
16:00-16:45	Pause-café - Exposition commerciale - Posters	<u>Grande Halle - Niv. 0</u>
16:45-17:15	SESSION 2 - Suite Rôle du microbiote dans le développement des pathologies métaboliques : exemple du métabolisme du cholestérol <i>Tiphaine Le Roy - Institut Ican, Paris</i>	<u>Auditorium 800 - Niv. -1</u>
17:15-18:15	Ateliers fournisseurs - Session posters Atelier 1 - Janvier Labs • Approche du microbiote en élevage de rongeurs <i>Denis Chastagnier - Janvier Labs, Saint-Berthevin</i> Atelier 2 - Sigma Méditerranée - Geranimaux 2.0® • Optimiser la gestion de vos modèles d'animaux, en restant en adéquation avec votre environnement et le contexte législatif, de façon simple, moderne et flexible <i>Claudia Mercier - Sigma Méditerranée, Carcassonne</i>	<u>Auditorium 800 - Niv. -1</u> <u>Salle BC - Niv. 0</u>
18:30	Cocktail de bienvenue	<u>Mezzanine - Niv. 2</u>

JEUDI 13 OCTOBRE - Matinée

08:30-10:30

SESSION 3

Auditorium 800 - Niv. -1

Les modèles animaux du microbiote

Présidente : Sylvie Rabot - Secrétaire : Charles-Henry Cottart

Intérêt des études sur le microbiote intestinal chez l'oiseau

Christine Leterrier - Inra, Nouzilly

Étude de la résistance à la colonisation par des bactéries pathogènes chez le poisson zèbre - *Danio rerio*

Jean-Marc Ghigo - Institut Pasteur, Paris

Santé digestive des porcs : apprentissage de la recherche humaine

Pierre Cozannet - Adisseo, Commentry

Le microbiome des isopodes terrestres : une boîte à outil pour l'étude des interactions symbiotiques ?

Didier Bouchon - Université de Poitiers

Communication orale courte

Rôle du microbiote intestinal dans le phénotype Super excréteur, crucial dans l'infection asymptomatique des poussins par *Salmonella*

Philippe Velge - Inra, Nouzilly

10:30-11:15

Pause-café - Exposition commerciale - Posters

Grande Halle - Niv. 0

11:15-12:15

Ateliers fournisseurs - Session posters

Atelier 3 - Envigo

Salle 150 - Niv. 0

- Impact de l'alimentation sur les paramètres physiologiques d'un modèle de recherche rongeur sur les études en oncologie, en immunologie et sur le métabolisme - Exemple concret d'une CRO qui a dû prendre en compte ces différents paramètres

Dominique Martin et Émilie Soulier - Envigo, Gannat

Atelier 4 - Charles River

Auditorium 800 - Niv. -1

- Méthodes alternatives pour les contrôles sanitaires
- Détection d'agents infectieux chez les souris NAC

Stéphanie Durand - Charles River, L'Arbresle

Atelier 5 - Idexx

Salle BC - Niv. 0

- Nouvelles approches pour améliorer l'efficacité des programmes de contrôle sanitaire

Edouard Leroy - Idexx BioResearch, Ludwigsburg, Allemagne

12:15-14:00

Déjeuner

Salle R0 - Niv. 0

Café dans l'exposition - Posters

Grande Halle - Niv. 0

JEUDI 13 OCTOBRE - Après-midi

14:00-16:00	SESSION 4 - Facteurs influents <i>Présidente : Marion Berard - Secrétaire : Dominique Autier-Dérian</i> Exemples d'évolution de flores microbiennes et d'impacts sur la recherche <i>Stéphanie Durand - Charles River, L'Arbresle</i> Transfert de gènes de résistances aux antibiotiques <i>Florence Doucet-Populaire - Université Paris Sud, Clamart</i> Mieux Nourrir, pour mieux Chercher : retour d'information du groupe FELASA alimentation <i>Dominique Martel - Safe, Augy</i> Table ronde avec les fournisseurs d'animaux <i>Charles River, Envigo, Janvier Labs</i>	<u>Auditorium 800 - Niv. -1</u>
16:00-16:30	Communications orales courtes Volailles axéniques : des modèles originaux pour l'étude du microbiote <i>Edouard Guitton - Inra, Nouzilly</i> Les facteurs clés pour travailler avec des modèles animaux axéniques et gnotobiotiques <i>Marion Darnaud - Bioaster, Lyon</i>	<u>Auditorium 800 - Niv. -1</u>
16:30-17:00	Pause-café - Exposition commerciale - Posters	<u>Grande Halle - Niv. 0</u>
17:00-18:00	Assemblée Générale Bilan moral et financier Retour sur les travaux des commissions ComEd, ComTech, ComVet, ComPrim	<u>Auditorium 800 - Niv. -1</u>
18:00-18:30	Renouvellement du Bureau	<u>Auditorium 800 - Niv. -1</u>
19:00	Soirée du colloque <i>Apéritif et dîner</i> Présentation du nouveau Conseil d'Administration	<u>Mezzanine & Salle R2 - Niv. 2</u>

VENDREDI 14 OCTOBRE

09:00-10:00	SESSION 5 - Gestion technique de ses expérimentations au quotidien <i>Présidente : Cécile Fremond - Secrétaire : Frédéric Jacquot</i> Retours d'expériences <ul style="list-style-type: none">• Les outils et services isotechniques de PHENOMIN-TAAM, unité de service du CNRS dédiée aux modèles murins <i>Cécile Fremond - TAAM - CNRS UPS44, Orléans</i>• L'axénisation à Phenomin-TAAM : Histoire et évolutions <i>Nathalie Froux - CNRS - TAAM - CDTA, Orléans</i>• Les outils et les services de l'animalerie axénique de l'Institut Micalis <i>Aurélie Balvay - Institut Micalis, Inra, Jouy-en-Josas</i>• Le centre de Gnotobiologie de l'Institut Pasteur <i>Marion Bérard - Institut Pasteur, Paris</i>	<u>Auditorium 800 - Niv. -1</u>
10:00-10:15	Communication orale sélectionnée Revue comparative de solutions de bio-confinement et de bio-exclusion des rongeurs : systèmes dédiés de type IVC vs. isolateurs <i>Patrick Hardy - Allentown, Bussy-Saint-Georges</i>	<u>Auditorium 800 - Niv. -1</u>
10:15-10:45	Pause-café - Exposition commerciale - Posters	<u>Grande Halle - Niv. 0</u>
10:45-11:30	SESSION 5 - Suite Équipement et confinement pour l'étude de flore (contrôlée) <i>Jean-Pierre de Cavel - PLEHTA, Institut Pasteur, Lille</i> Rôle du microbiote intestinal dans l'allergie alimentaire : apport d'un modèle gnotobiotique <i>Anne-Judith Waligora-Dupriet - Faculté de Pharmacie de Paris</i> TIM - un modèle <i>in-vitro</i> du tube digestif, qui mime l'estomac, l'intestin grêle et le colon <i>Susann Bellmann - Triskelion, Zeist, Pays-Bas</i>	<u>Auditorium 800 - Niv. -1</u>
11:30-12:00	Attribution des prix - Clôture du colloque	<u>Auditorium 800 - Niv. -1</u>
12:00	Déjeuner	<u>Salle R0 - Niv. 0</u>