

PROGRAMME - MERCREDI 12 JUIN

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| 08:30-09:30 | Accueil - Café de Bienvenue | Halls LILLE et PARIS - Niveau 1 |
| 09:30-09:45 | Ouverture du Colloque • Camille Ménard - Présidente de l'Afstal | Grand Théâtre - Niveau 1 |
| 09:45-11:30 | SESSION 1 Les Sciences, la Recherche et la Société : les enjeux de la responsabilité sociétale Président : Ivan Balansard - Secrétaire : Delphine Denais-Laliève | Grand Théâtre - Niveau 1 |
| 09:45-10:30 | • Les Sciences et la Société : les enjeux Louis Schweitzer - Fondation Droit Animal, Éthique et FC3R, Paris | |
| 10:30-11:00 | • Les Français et la Recherche Animale Ivan Balansard - Institut des Sciences Biologiques, CNRS/GIRCOR, Marseille | |
| 11:00-11:30 | • La Science et le Public : les enjeux de la Communication Thierry Decelle - DCL Solutions, Dommartin | |
| 11:30-11:35 | Flash Commission - ComTech • Denis Greuet | Grand Théâtre - Niveau 1 |
| 11:35-11:40 | Flash Commission - ComAgri • Fanélie Wanert | Grand Théâtre - Niveau 1 |
| ATELIERS "DÉVELOPPEMENT DURABLE" | | |
| 11:40-12:25 | ATELIER 1 - Bilan carbone en animalerie - 1^{ère} approche • Intervenants : Abdelmalek Ziadi & Alexandre Fraichard | Salle 3.1 AB - Niveau 3 |
| 11:40-12:25 | ATELIER 2 - EPI et déchets • Intervenants : Béatrice Bonafos & Camille Ménard | Salle 3.2 AB - Niveau 3 |
| 11:40-12:25 | ATELIER 3 - Zootechnie et laverie • Intervenants : Jean-Philippe Mocho, Romuald Coutot & Frédéric Arzur | Salle 2.3+2.4 - Niveau 2 |
| 12:25-14:00 | Déjeuner - Café dans l'exposition - Posters | Halls LILLE et PARIS - Niveau 1 |

14:00-15:00 **Session posters**

Halls LILLE et PARIS - Niveau 1

ATELIERS FOURNISSEURS14:00-15:00 **ATELIER 1 - Allentown**

Salle 3.1 AB - Niveau 3

- **Gestion des statuts sanitaires en animalerie de recherche : les erreurs à ne pas commettre**
Dr Jean-Philippe Mocho - MRCVS, MVDr., DVM
& Thierry Morand - Gopura, expert et leader du domaine du confinement

14:00-15:00 **ATELIER 2 - Charles River**

Salle 2.3+2.4 - Niveau 2

- **La gestion de colonies transgéniques sous le prisme des 4Rs**
Jean Cozzi - PhD, Innovation Manager, Genetically Engineered Models and Services Charles River

14:00-15:00 **ATELIER 3 - UNO Life Science Solutions**

Salle 2.2 - Niveau 2

- **Inhalation Anaesthesia: 'Best practices for welfare and avoiding occupational risks'**
Adriaan Schmal - UNO Life Science Solutions

14:00-15:00 **ATELIER 4 - Marshall BioRessouces**

Salle 3.2 AB - Niveau 3

- **Communication et transparence dans la recherche impliquant des animaux : partage d'expériences et orientations futures**
Pascal Ancé - Silabe
& Laurence Bonnet - Marshall BioResources

15:00-16:00 **SESSION 2**

Grand Théâtre - Niveau 1

Les données en Sciences, produit de la Recherche mais pour quel traitement : quels enjeux pour demain ?**Président :** Marc Le Bert - **Secrétaire :** Denis Chastagnier15:00-15:30 • **Comprendre le pré-enregistrement des études précliniques (bénéfices et méthodes)**

Julia Menon - Netherlands Heart Institut, Utrecht, Pays-Bas

15:30-16:00 • **L'apport de l'IA dans la recherche biomédicale : état des lieux et perspectives**

Hugues Berry - INRIA, Lyon

16:00-16:45 **Pause-café - Exposition commerciale - Posters**

Halls LILLE et PARIS - Niveau 1

16:45-18:15 **SESSION 2 - Suite**

Grand Théâtre - Niveau 1

Les données en Sciences, produit de la Recherche mais pour quel traitement : quels enjeux pour demain ?**Président :** Marc Le Bert - **Secrétaire :** Denis Chastagnier16:45-17:15 • **Principes et enjeux de Science Ouverte**

Audrey Legendre - IRSN, Fontenay-aux-Roses

17:15-17:45 • **Les métadonnées et la Recherche : un progrès ?**

Céline Gomet - Sanofi, Vitry-sur-Seine

17:45-18:15 • **Plateforme des Short Notes du FC3R**

Marc Le Bert - FC3R, CNRS, Orléans

18:15-19:15 **Session posters** *Halls LILLE et PARIS - Niveau 1*

ATELIERS FOURNISSEURS

18:15-19:15 **ATELIER 5 - Safe** *Salle 2.2 - Niveau 2*

- **Virus murins, étude de leur résistance dans un aliment après un traitement thermique et/ou ionisant.**
Le cas du Norovirus et Parvovirus
Dominique Martel - *Safe*
-

18:15-19:15 **ATELIER 6 - Tecniplast** *Salle 3.1 AB - Niveau 3*

- **Un enjeu de la recherche de demain : combiner les 3Rs environnementaux aux 3Rs de la protection animale ?**
Patrick Hardy - *Directeur Scientifique, Finilios SAS*
& Arnaud Marguier - *Directeur Général, Tecniplast*
-

18:15-19:15 **ATELIER 7 - TEM Sega** *Salle 3.2 AB - Niveau 3*

- **Innovations en anesthésie au service du bien-être animal : Quelles technologies et méthodes pour un meilleur devenir chez les rongeurs**
Ismael Daher - *TEAM Sega*
-

18:15-19:15 **ATELIER 8 - Janvier Labs** *Salle 2.3+2.4 - Niveau 2*

- **Les sciences de la reproduction au service de l'expérimentation animale de demain**
Frédéric Guinut - *Responsable du Laboratoire des Sciences de la Reproduction*
-

19:15 **Cocktail de bienvenue** *Halls LILLE et PARIS - Niveau 1*

PROGRAMME - JEUDI 13 JUIN

| | | |
|-------------|--|---------------------------------|
| 08:30-09:45 | SESSION 3 | Grand Théâtre - Niveau 1 |
| | La Technologie : source de progrès pour la Recherche et l'Animal <i>Président : Christophe Bernard - Secrétaire : Karim Mesbah</i> | |
| 08:30-09:00 | • Les avancées technologiques pour les études précliniques : nouvelles plateformes d'irradiation et d'imagerie - Morgane Dos Santos - IRSN, Fontenay-aux-Roses | |
| 09:00-09:45 | • L'échographie pré-clinique, applications de routine chez le petit animal et innovations récentes Gilles Renault - Institut Cochin, Inserm U1016, Paris | |
| 09:50-10:00 | Flash STAL | Grand Théâtre - Niveau 1 |
| | • Séverine Loisel | |
| 10:00-10:45 | Pause-café - Exposition commerciale - Posters | Halls LILLE et PARIS - Niveau 1 |
| 10:45-12:15 | SESSION 3 - Suite | Grand Théâtre - Niveau 1 |
| | La Technologie : source de progrès pour la Recherche et l'Animal <i>Président : Christophe Bernard - Secrétaire : Karim Mesbah</i> | |
| 10:45-11:15 | • Enregistrements simultanés de l'activité cérébrale, cardio-respiratoire, stomacale et de la température chez le rat - Christophe Bernard - INS UMR Inserm U1106, Université d'Aix-Marseille, Marseille | |
| 11:15-11:45 | • Live Mouse Tracker & MiceCraft Fabrice De Chaumont - Institut Pasteur, Paris | |
| 11:45-12:15 | • Suivi individuel automatisé de la prise alimentaire de souris en hébergement collectif David Jarriault - NutriNeuro, Neurocampus, Bordeaux | |
| 12:15-14:00 | Déjeuner - Café dans l'exposition - Posters | Halls LILLE et PARIS - Niveau 1 |
| 14:00-15:00 | SESSION 4 | Grand Théâtre - Niveau 1 |
| | Les méthodes alternatives/substitutives, de la complémentarité à l'intégration du modèle Animal <i>Présidente : Audrey Ferrand - Secrétaire : Dominique Autier-Dérian</i> | |
| 14:00-14:30 | • Organes sur puce : les défis de la médecine personnalisée Audrey Ferrand - IRSD Inserm U1220, CHU Purpan, Toulouse | |
| 14:30-15:00 | • Réduire l'utilisation d'animaux avec des modèles <i>in-silico</i> : exemple de l'étude d'un pacemaker cardiaque Yves Coudière - INRIA, IMB UMR CNRS 5251, Université de Bordeaux, Bordeaux | |
| 15:00-15:45 | Pause-café - Exposition commerciale - Posters | Halls LILLE et PARIS - Niveau 1 |
| 15:45-16:45 | SESSION 4 - Suite | Grand Théâtre - Niveau 1 |
| | Les méthodes alternatives/substitutives, de la complémentarité à l'intégration du modèle Animal <i>Présidente : Audrey Ferrand - Secrétaire : Dominique Autier-Dérian</i> | |
| 15:45-16:15 | • Modèles invertébrés - Drosophile et autres insectes Carine Meignin - CNRS UPR 9022, Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire, Strasbourg | |
| 16:15-16:45 | • Anticorps et production animale : Génération et production d'anticorps d'origine animale ou non-animale - Applications en thérapeutique, diagnostic et recherche - Patrick Gonin - Institut Gustave Roussy, Villejuif | |

| | | |
|-------------|--|---|
| 16:45-16:50 | Flash Commission - ComEd | <i>Grand Théâtre - Niveau 1</i> |
| | <ul style="list-style-type: none">• Astrid Smits & Isabelle Charachon | |
| <hr/> | | |
| 16:50-17:50 | Communications Orales courtes | <i>Grand Théâtre - Niveau 1</i> |
| 16:50-17:05 | <ul style="list-style-type: none">• Modèle de la Membrane Chorio-Allantoïde (CAM) de poulet : Interface entre les approches <i>in vitro</i> et <i>in vivo</i> Mina Lykakis - <i>Département Imaging & Animal models, Bracco Suisse SA, Plan-les-Ouates, Suisse</i> | |
| 17:05-17:20 | <ul style="list-style-type: none">• Bact-to-Batch : Un outil basé sur le microbiote pour déterminer l'allotement optimal des animaux dans les designs expérimentaux Rémi Malbec - <i>GD Biotech, Lille, France</i> | |
| 17:20-17:35 | <ul style="list-style-type: none">• Les recommandations LAGER (Laboratory Animal Genetic Reporting) pour améliorer le reporting des publications scientifiques Guillaume Pavlovic - <i>Institut Clinique de la Souris - ICS - PHENOMIN - IGBMC, ILLKIRCH, France</i> | |
| 17:35-17:50 | <ul style="list-style-type: none">• Impact de la méthode de perfusion intracardiaque chez la souris pour des analyses d'histologie et d'électrophysiologie Delphine Roussel - <i>Institut du Cerveau, ICM, INSERM U 1127, CNRS UMR 7225, Sorbonne University, Paris, France</i> | |
| <hr/> | | |
| 17:50-18:20 | Présentations des Communications affichées | <i>Grand Théâtre - Niveau 1</i> |
| | <ul style="list-style-type: none">• Voir l'ordre de passage des 10 posters présentés sur la liste des posters | |
| <hr/> | | |
| 18:20-18:50 | Assemblée Générale | <i>Grand Théâtre - Niveau 1</i> |
| <hr/> | | |
| 20:00 | Soirée du colloque | <i>Le Square et Les Beffrois - Niveau 4</i> |
| | <ul style="list-style-type: none">• Présentation du nouveau Conseil d'Administration | |

PROGRAMME - VENDREDI 14 JUIN

| | | |
|-------------|--|--|
| 08:30-09:30 | SESSION 5 | <i>Grand Théâtre - Niveau 1</i> |
| | L'avenir de la Recherche et de la Science : quels enjeux pour quelle Société ? <i>Présidente : Athanassia Sotiropoulos - Secrétaire : Camille Ménard</i> | |
| 08:30-08:50 | • Évolution de l'utilisation de l'Animal de laboratoire Athanassia Sotiropoulos - <i>GIS FC3R, Institut Cochin, Paris</i> | |
| 08:50-09:10 | • En route vers la Recherche de demain : prendre le train en marche ou... rester à quoi ? Nicolas Dudoignon - <i>Sanofi, Gentilly</i> | |
| 09:10-09:30 | • Demain, vers une Recherche Animale plus durable Camille Ménard - <i>Service commun des animaleries, Université de Bordeaux, Bordeaux</i> | |
| 09:30-09:35 | Flash Commission - ComVet | <i>Grand Théâtre - Niveau 1</i> |
| | • Stéphan Langonnet | |
| 09:35-09:40 | Flash Commission - ComPrim | <i>Grand Théâtre - Niveau 1</i> |
| | • Kévin Thibault-Duprey, Alexia Cermolacce, Lyne Fellmann & Sabrina Ravel | |
| 09:40-09:45 | Flash Commission - ComAqua | <i>Grand Théâtre - Niveau 1</i> |
| | • Abdelkrim Mannioui | |
| 09:45-10:30 | Pause-café - Exposition commerciale - Posters | <i>Halls LILLE et PARIS - Niveau 1</i> |
| 10:30-11:30 | SESSION 5 - Suite | <i>Grand Théâtre - Niveau 1</i> |
| | L'avenir de la Recherche et de la Science : quels enjeux pour quelle Société ? <i>Présidente : Athanassia Sotiropoulos - Secrétaire : Camille Ménard</i> | |
| 10:30-11:00 | • Demain, quel travail avec les animaux en Recherche Animale ? Sébastien Mouret - <i>INRAE, UMR Innovation 0951, Montpellier</i> | |
| 11:00-11:30 | • Le rôle du Parlement dans le triptyque Sciences, Société et Animal Mathilde Dessaux-Lecompte - <i>OPECST, Assemblée Nationale, Paris</i> | |
| 11:30-11:40 | Réseau National des SBEA | <i>Grand Théâtre - Niveau 1</i> |
| | • Delphine Denais-Laliève | |
| 11:40-11:50 | Réseau National des Comités d'Éthique | <i>Grand Théâtre - Niveau 1</i> |
| | • Nicolas Guy | |
| 11:50-12:10 | Attribution des Prix des communications orales et posters | <i>Grand Théâtre - Niveau 1</i> |
| | Clôture du colloque | <i>Grand Théâtre - Niveau 1</i> |
| | • Camille Ménard - <i>Présidente de l'Afstal</i> | |
| 12:10 | Déjeuner | <i>Halls LILLE et PARIS - Niveau 1</i> |