<table>
<thead>
<tr>
<th>Time</th>
<th>Event</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>09:00-09:45</td>
<td><strong>Accueil - Café de Bienvenue</strong>&lt;br&gt;Exposition commerciale</td>
</tr>
<tr>
<td>09:45-10:00</td>
<td><strong>Ouverture du Colloque</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>10:00-12:00</td>
<td><strong>SESSION 1 - Plate-formes technologiques et savoir-faire en Région</strong>&lt;br&gt;Président : Jean-Pierre de Cavel - Secrétaire : Alain Dorier&lt;br&gt;10:00-10:15 Plateforme de Recherche Expérimentale - Université Lille 2&lt;br&gt;Faculté de Médecine&lt;br&gt;Thomas Hubert - Faculté de Médecine, Lille&lt;br&gt;10:15-10:30 Les structures de bio-confinement de la Plateforme d’Expérimentation et de Haute Technologie Animale (PLEHTA) de l’Institut Pasteur de Lille&lt;br&gt;Nicolas Vandenabeele - Institut Pasteur de Lille&lt;br&gt;10:30-10:45 Présentation du BICeL / Imagerie du petit animal en confinement&lt;br&gt;Elisabeth Werkmeister - BICeL, Lille&lt;br&gt;10:45-11:00 PRECI, Plateforme de radiothérapie expérimentale&lt;br&gt;Dominique Tierny - PRECI, Villeneuve-d’Ascq&lt;br&gt;11:00-11:15 Comment étudier les maladies transmises par les arthropodes dans des laboratoires confinés ?&lt;br&gt;Florent Sebbane - Institut Pasteur de Lille&lt;br&gt;11:15-11:30 Le Plateau Poisson Zèbre de l’Université de Lille&lt;br&gt;Pierre-Olivier Angrand - Université de Lille 1, Villeneuve-d’Ascq&lt;br&gt;11:30-11:45 Risques liés aux parasites de poissons&lt;br&gt;Gabriella Certad - Institut Pasteur de Lille&lt;br&gt;11:45-12:00 Contamination des rongeurs NACs vs Sauvages : impact possible sur les animaleries et les utilisateurs&lt;br&gt;Anthony Mouray - Institut Pasteur de Lille&lt;br&gt;12:00-14:00 <strong>Déjeuner - Café dans l’exposition - Posters</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Mercredi 3 juin - Après-midi

14:00-16:00 **SESSION 2 - Evolution du risque infectieux**
Président : Patrick Hardy - Secrétaire : Dominique Autier-Derian

14:00-14:30 **Notion de sécurité biologique associée à l’analyse du risque, particularité des animaux de laboratoire (rongeurs)**
Jean-Pierre de Cavel - Institut Pasteur de Lille

14:30-15:00 **Risques zoonotiques des modèles aquatiques**
Emmanuel Leguay - Vetofish, Martigues

15:00-15:30 **Adaptation des agents infectieux : émergence et coévolution**
François Moutou - Boulogne-Billancourt

15:30-16:00 **L’évaluation des risques biologiques : choix des méthodes et des outils les plus appropriés**
Yamina Kabrane - KBiotechconsulting, Chaville

16:00-16:30 **Pause-café - Exposition - Posters**

16:30-17:30 **Ateliers fournisseurs - Session posters**

**Atelier 1 - Charles River**
- Comment renforcer la Culture Biosécurité dans une entreprise ?
  Description de l’initiative RAT chez Charles River France
  Laurence Bonnet-Masson - Charles River, L’Arbresle
- Détection d’agents infectieux par PCR sur des poussières de filtres de portoirs à cages ventilées
  Stéphanie Durand - Charles River, L’Arbresle

**Atelier 2 - a-tune Software**
- Pourquoi et comment gérer votre animalerie efficacement et conformément à la législation ?
  Maty-Céline N’Diaye - a-tune Software, Darmstadt, Allemagne

**Atelier 3 - QM Diagnostics**
- Quelle est la qualité de votre contrôle sanitaire pour les animaux que vous importez ?
  Jelle Willems - QM Diagnostics, Nijmegen, Pays-Bas

17:30-18:30 **Conférence d’honneur**
Infectiologie, recherche et gestion du risque biologique : enjeux croissants de santé publique
Patrick Hardy, Président d’honneur - Sanofi Pasteur, Marcy-L’Étoile

18:30 **Cocktail de bienvenue**
Jeudi 4 juin - Matinée

08:30-10:30  **SESSION 3 - Modèles animaux en infectiologie**  
**Président :** Pierre Sarradin - **Secrétaire :** Catherine Maisonneuve

08:30-09:00  **Les primates non humains dans la lutte contre les maladies infectieuses humaines**  
Roger Le Grand - CEA, Fontenay-aux-Roses

09:00-09:30  **Gorgement sur lapin de tiques potentiellement infectées par des microorganismes pathogènes pour l’Homme**  
Sébastien Allix - Anses, Maisons-Alfort

09:30-10:00  **Expérimenter sur grandes espèces en confinement : une problématique bien spécifique**  
Pierre Sarradin - Inra, Nouzilly

10:00-10:30  **Développement d’un nouveau modèle animal en animalerie de niveau de confinement 4 : la chauve-souris**  
Frédéric Jacquot - Inserm Jean Mérieux, Lyon

10:30-11:15  **Pause-café - Exposition - Posters**

11:15-12:15  **Ateliers fournisseurs - Session posters**

**Atelier 4 - Laboratoires Anios**

- Nettoyage et désinfection en zootechnie à l’heure européenne, un point clé pour la biosécurité sans oublier le bien-être animal  
  Elodie Pastre et Françoise Durand - Laboratoires Anios, Lille-Hellemmes

**Atelier 5 - Safe**

- Une alimentation sur mesure pour répondre aux exigences de votre protocole expérimental  
  Dominique Martel - Safe, Augy

**Atelier 6 - Harlan Laboratories**

- Exemple de gestion de la biosécurité chez un éleveur d’animaux de laboratoire - Quelles solutions pour gérer un cas de contamination avérée  
  Emilie Soulier - Harlan Laboratories, Gannat

12:15-14:00  **Déjeuner - Café dans l’exposition - Posters**
### Jeudi 4 juin - Après-midi

<table>
<thead>
<tr>
<th>14:00-15:20</th>
<th><strong>SESSION 4 - Maîtrise et dérive</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Présidente : Emmanuelle Coppens - Secrétaire : Frédéric Jacquot</td>
</tr>
<tr>
<td>14:00-14:20</td>
<td>Recherches et technologies duales en biologie : enjeux de sûreté et protection du potentiel scientifique et technique</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Patrice Binder - Inserm, Paris</td>
</tr>
<tr>
<td>14:20-14:40</td>
<td>Bioterrorisme - Patrick Berche - Institut Pasteur de Lille</td>
</tr>
<tr>
<td>14:40-15:00</td>
<td>Epidémie de maladie à virus Ebola en Afrique de l'Ouest : rôle du Centre National de Référence des Fièvres Hémorragiques Virales</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sylvain Baize - Institut Pasteur, Lyon</td>
</tr>
<tr>
<td>15:00-15:20</td>
<td>Vaccins viraux et 3Rs : Comment contribuer à l'éradication d'une maladie contagieuse humaine « la polio » en supprimant et en réduisant le recours à l'animal - Emmanuelle Coppens - Sanofi Pasteur, Marcy-l’Étoile</td>
</tr>
<tr>
<td>15:20-15:50</td>
<td><strong>Atelier fournisseur</strong> (en parallèle des communications orales courtes)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Atelier 7 - Janvier Labs</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Les bienfaits du transport - Robert Leblanc - Janvier Labs, Saint-Berthevin</td>
</tr>
<tr>
<td>15:20-16:20</td>
<td><strong>Communications orales courtes</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>15:50-16:05</td>
<td>Protection du personnel en animalerie primate : gérer la pénibilité au travail et la biosécurité - Jennifer Jund - Silabe, Niederhausbergen</td>
</tr>
<tr>
<td>16:05-16:20</td>
<td>Management de la Biosécurité en animaleries de niveau de sécurité biologique 3 - Jacques-Damien Arnaud - RAM BioCampus, Montpellier</td>
</tr>
<tr>
<td>16:20-17:00</td>
<td><strong>Pause-café - Exposition - Posters</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>17:00-18:00</td>
<td><strong>Assemblée Générale</strong></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Travaux des commissions ComEd, ComTech, ComVet, ComPrim</td>
</tr>
<tr>
<td>18:00-18:30</td>
<td><strong>Renouvellement du Bureau</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>19:15</td>
<td>Départ des autocars</td>
</tr>
<tr>
<td>19:45</td>
<td>Apéritif et dîner</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Présentation du nouveau Conseil d'Administration</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Remise du prix Chantal Autissier</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Vendredi 5 juin

| 09:00-12:30 | **SESSION 5 - Protection du personnel et de l’environnement**  
Président : Sébastien Allix - Secrétaire : Charles-Henry Cottart |
|-------------|------------------------------------------------------------------|
| 09:00-09:20 | Réglementation sur la sécurité biologique - application en animalerie de sécurité biologique  
Christian Bleux - CNRS, Paris |
| 09:20-09:40 | Conception d’une animalerie de niveau 3 pour la modélisation des maladies infectieuses  
Frédéric Ducancel - CEA, Fontenay-aux-Roses |
| 09:40-10:00 | **Flux et traitement des déchets**  
Béatrice Labrosse - Inserm Jean Mérieux, Lyon |
| 10:00-10:20 | **Travailler en laboratoire de niveau de sécurité biologique 4**  
Caroline Carbonnelle - Inserm Jean Mérieux, Lyon |

<table>
<thead>
<tr>
<th>10:20-10:50</th>
<th><strong>Pause-CAFÉ - Exposition - Posters</strong></th>
</tr>
</thead>
</table>
| 10:50-11:10 | **Imagerie du petit animal en confinement L3-A3 et management du risque**  
Philippe Hoest - CiPHE, Marseille |
| 11:10-11:30 | **Comment faire face aux contaminations en animalerie ?**  
Stéphane Karlen - Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Suisse |
| 11:30-11:50 | **Les EPI et les EPC en animalerie : innovations, avancées, partage d’expérience...**  
Samuel Ozil - Honeywell HPC, Bagnols-sur-Cèze |
| 11:50-12:10 | **Animaleries et gestion du risque de zoonoses**  
Pascal Boireau - Laboratoire de santé animale - Anses, Maisons-Alfort |
| 12:10-12:30 | **Hygiène et sécurité**  
Laurent Hervé - Sanofi, Chilly-Mazarin |

<table>
<thead>
<tr>
<th>12:30-12:45</th>
<th><strong>Attribution des prix - Clôture du colloque</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12:45</td>
<td><strong>Déjeuner</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>