

Inscriptions

www.alphavisa.com/opal/2015

Frais d'inscription.....120 € TTC

Adhérents OPAL.....50 € TTC

Appel à posters

Si vous désirez faire une présentation affichée, un résumé de votre travail de 250 mots maximum doit être adressé à :

asso.opal@gmail.com
avant le 15 septembre 2015

Lieu du colloque

ASIEM

6, rue Albert de Lapparent 75007 PARIS



Toutes les informations pratiques : comment s'y rendre, parkings, logement... sont sur le site www.alphavisa.com/opal/2015

MERCREDI 4 NOVEMBRE 2015

Asiem, 6 rue Albert de Lapparent 75007 Paris

Sous la Présidence de

Monique ADOLPHE

Présidente honoraire de l'académie nationale de pharmacie

Présidente honoraire de l'OPAL

COLLOQUE

**PLACE DES MÉTHODES
DE REMPLACEMENT
EN EXPÉRIMENTATION
BIOLOGIQUE**

*Cellules souches, bioimpressions 3D,
bioinformatique, « -omics »,
modèles animaux alternatifs...*

Renseignements & Inscriptions :

www.alphavisa.com/opal/2015

OBJECTIFS

En 2003, l'OPAL organisait un colloque sur le 1^{er} des 3 R de Russell et Burch : le Remplacement, sous la présidence de notre regrettée Chantal Autissier. Depuis cette date, la recherche a permis d'améliorer de nombreuses méthodes et en a fait émerger de nouvelles. Il est donc d'actualité de faire un état des lieux des méthodes alternatives disponibles et de celles en cours de développement.

Pour concrétiser ce projet, l'OPAL s'est associée à FRANCOPA, la Plateforme française pour le développement de méthodes alternatives en expérimentation animale, dédiée au développement, à la validation et à la diffusion de ces méthodes.

PUBLIC CONCERNÉ

Ce colloque s'adresse à tous les professionnels de l'expérimentation animale et en particulier aux concepteurs de projets qui se doivent de respecter la règle des 3 R sans être nécessairement au fait des méthodes de remplacement potentiellement utilisables, aux responsables d'établissements utilisateurs. Il s'adresse également aux membres des comités d'éthique en expérimentation animale qui doivent être à même de vérifier l'application stricte de l'obligation de remplacement quand il est possible.

Ce colloque s'inscrit pleinement dans le cadre de l'obligation réglementaire de formation continue des professionnels de l'expérimentation animale, spécifiquement sur le remplacement. Une attestation de présence d'une journée de formation continue sera délivrée aux participants.

COMITÉ D'ORGANISATION

Patrick Gonin (IGR), Président de l'OPAL

Francelyne Marano (Université Denis Diderot), Présidente de FRANCOPA

Jean-Pierre Clot (OPAL-Université Paris Descartes)

Philippe Delis (OPAL-Genopole)

Dominique Durand (OPAL)

Philippe Hubert (Francopa-Ineris)

Evelyne Huguet (OPAL)

Henri Maurin-Blanchet (OPAL)

Enrico Mombelli (Francopa-Ineris)

Anne Tilloy (Francopa-Anses)

Alban Vignaud (OPAL-Généthon)

PROGRAMME

8h30-9h20	<i>Accueil des participants</i>
9h20 – 9h40	Introduction par la Présidente d'honneur Monique ADOLPHE et Patrick GONIN , Président de l'OPAL
9h40 – 10h00	Présentation de FRANCOPA Francelyne MARANO (Université Paris Diderot, Présidente de FRANCOPA)
10h00 – 10h30	Développement de méthodes alternatives à l'OCDE pour l'évaluation de la sécurité chimique Anne GOURMELON (OCDE)
10h30 – 11h00	Les cellules souches et leurs utilisations Anne-Lise BENNACEUR (Inserm U935, Université Paris Sud)
11h00 – 11h30	<i>Pause et posters</i>
11h30 – 12h00	Fabrication de modèles physiologiques par bioimpression Fabien GUILLEMOT (Inserm U1026, Poietis)
12h00 – 12h30	Les omics Robert BAROUKI (Inserm U1124, Université Paris Descartes)
12h30 – 14h00	<i>Déjeuner</i>
14h00 – 14h30	Présentations des meilleurs posters
14h30 – 15h00	Remplacement : la place des méthodes <i>in silico</i> Céline BROCHOT (Ineris)
15h00 – 15h30	Approches génétiques et pharmacologiques chez la Drosophile pour l'étude de pathologies humaines Hervé TRICOIRE (CNRS UMR8521, Université Paris Diderot)
15h30 – 16h00	Exemple de méthode alternative en enseignement et formation Catherine VOGT (Université Claude Bernard Lyon 1)
16h00 – 16h30	Les alternatives à l'ascite pour la production d'anticorps monoclonaux Joseph-Paul BEAUFAYS (Université de Namur)
16h30	<i>Discussions finales et conclusion</i>