



# JOURNÉE RAM-ROCAD 2013



## Journée RAM-ROCAD 2013

**Lieu :** Montpellier (Amphithéâtre Philippe Lamour, Campus Supagro, INRA)

**Date :** Jeudi 7 et Vendredi 8 Novembre 2013 (2jours)

### Objectifs

Le réseau ROCAD (<http://www.rocad.org/fr/>) a été créé en 2006 pour faciliter les échanges d'animaux et de technologies entre laboratoires. Il regroupe plusieurs structures nationales (centres de recherche, laboratoires ou animaleries), qu'elles soient d'affiliation GIS-IBISA ou non, et qui travaillent de concert depuis plusieurs années. L'objectif est de mettre en place avec des moyens complémentaires une standardisation et une optimisation des ressources et compétences existantes, au bénéfice de la communauté scientifique. Chaque année, le réseau organise des journées afin de faire entre autre le bilan annuel des différents groupes de travail. C'est le réseau RAM qui a en charge l'organisation de ces journées en 2013.

### Responsables Scientifiques

Frédéric Fiore, Responsable du réseau, Centre d'Immunophénomique, Marseille-Luminy ; Yann Héroult Responsable scientifique Institut Clinique de la Souris, Illkirch-Graffenstaden ; Marie Malissen, Responsable scientifique, Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy.

### Intervenants

L. Journot, directeur de l'UMS Biocampus Montpellier, E. Sarzi (INM, U1051), F. Casas (INRA, DMEM), N. Dudoignon (GRICE-GIRCOR), M. Pauchard (ComTech, ROCAD, INSERM, Paris), S. Richard (IGFL, ENS Lyon), S. Vincent (UMR7104, IGBMC Strasbourg), ainsi que tous les responsables des WP ROCAD.

### Modérateurs

B. Rault (BEA UPMC, Paris) et A. Michel (Président comité d'éthique régional LR).

### Pré-requis

Aucun

### Public

Personnel scientifique et technique travaillant dans le domaine de la recherche sur modèles murins.

### Programme (Programme détaillé ci-joint)

#### Jeudi 8 Novembre 2013

Session 1: RAM - Biocampus Montpellier

Session 2: ROCAD - Transgénèse

#### Vendredi 9 Novembre 2013

Session 3 : ROCAD – Bien-être animal

Session 4 : RAM / ROCAD – Conférences

Session 5 : ROCAD – Appui à la recherche

**Nombre de participants : 300**

**Tarif académique et privé (HT) :** Inscription gratuite mais obligatoire, repas inclus.

Hébergement gratuit pour les membres de ROCAD.

**Date limite d'inscription : 18 Octobre 2013**

Inscriptions : <http://www.rocad.org/fr/meeting>

**Désistement:** Veuillez avvertir le contact (ci-contre) au plus tard 15 jours avant l'atelier.

Plateforme organisatrice

**ROCAD**

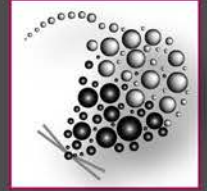


**Contact**

<http://www.rocad.org/fr/meeting>



# JOURNÉE RAM-ROCAD 2013



## Programme détaillé Journée RAM-ROCAD 2013

**IMPORTANT :**  
**Les présentations des travaux des WP2 à WP10 ROCAD**  
**ne sont pas ouvertes aux sociétés.**

*Amphithéâtre Philippe Lamour, campus SupAgro-INRA à Montpellier*

### JOURNÉE du 07 NOVEMBRE 2013

9h30-10h15 Accueil des participants

#### Session 1: RAM - Biocampus Montpellier

10h15-10h40 Introduction par **L. Journot**, directeur de l'UMS Biocampus Montpellier  
 Retour d'expérience de phénotypages réalisés sur les plateaux technologiques de l'UMS Biocampus

10h40-11h20 **E. Sarzi** (INM, U1051) « Caractérisation phénotypique exhaustive de l'atrophie optique dominante syndromique chez la souris »

11h20-12h00 **F. Casas** (INRA, DMEM) « Caractérisation du phénotype musculaire et métabolique des souris invalidées pour le récepteur mitochondrial p43 de l'hormone thyroïdienne »

12h00-13h45 Buffet, visite des stands/posters

13h45-14h00 **WP1** : Ouverture de la plénière par la coordination du réseau ROCAD

#### Session 2: ROCAD - Transgénèse

14h00-14h45 **WP10** : Ressources et développement en mutagenèse et transgénèse

14h45-15h30 **WP9** : Import/Export, nouvelles techniques OGM, contrôle de la dérive et de la contamination génétiques

15h30-16h00 Pause-café, visite des stands/posters

16h00-16h45 **WP8** : Nouvelles techniques de Transgénèse et Cellules ES

16h45-17h30 **WP7** : Amélioration des techniques d'échanges et de préservation des lignées de souris

17h30-19h00 **Table ronde WP4** : Démarche éthique et retour pratique sur la nouvelle réglementation  
**Moderateurs** : **B. Rault** et **A. Michel**  
**Intervenants** : **N. Dudoignon** « Degrés de sévérité des procédures dans la création et le maintien des modèles animaux » **M. Pauchard** « Application informatique du ministère pour la gestion dématérialisée des dossiers de projets : mode d'emploi »

Départ en bus pour l'hôtel à 19h devant l'entrée du campus.

Repas à l'hôtel à 20h30.

### JOURNÉE du 08 NOVEMBRE 2013

8h15-8h45 Accueil des participants

#### Session 3 : ROCAD – Bien-être animal

8h45-9h30 **WP3** : Bonnes pratiques zootechniques

9h30-10h15 **S. Richard** (IGFL, ENS Lyon) « Apports de l'étude du comportement en expérimentation animale »

10h15-10h45 Pause café, visite des stands/posters

#### Session 4 : RAM / ROCAD – Conférences

10h45-11h30 **S. Vincent** (UMR7104, IGBMC Strasbourg) « Mutations conditionnelles, outils pour l'identification des interactions tissulaires au cours du développement cardiaque »

11h30-12h15 Plénière, intervenant à préciser

12h15-14h00 Buffet, visite des stands/posters

#### Session 5 : ROCAD – Appui à la recherche

14h00-14h45 **WP6** : Management qualité en animalerie

14h45-15h30 **WP2** : Uniformisation des statuts et pratiques sanitaires

15h30-16h00 Pause café, visite des stands/posters

16h00-16h30 **WP1** : Bilan – Discussions – Perspectives du réseau et clôture

Plateforme organisatrice

**ROCAD**



**Contact**

<http://www.rocad.org/fr/meeting>