

Programme préliminaire

• Lundi 15 juin

- 10h00** **Accueil**
- 10h50 Introduction sur les différentes modalités d'imagerie - **Franck Couillaud**, Bordeaux
- 11h40 Imagerie par Résonance Magnétique - **Christophe Goze-Bac et Michel Zanca**, Montpellier
- 12h30** **Déjeuner & transfert**
- 14h00 **Atelier**
- 17h00** **Transfert**
- 18h00 Table ronde
- 20h00** **Dîner**

• Mardi 16 juin

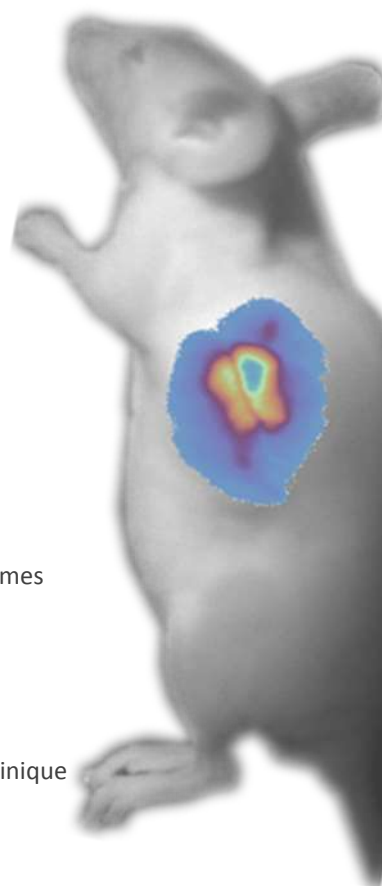
- 8h30 Principes de l'optique dans l'imagerie du petit animal - **Justin Teissié et Muriel Golzio**, Toulouse
- 9h20 Fluorescence haute résolution - **Patrice Mollard**, Montpellier
- 10h10** **Pause**
- 10h30 Bioluminescence - **Muriel Busson**, Montpellier
- 11h00 Echographie - **Gilles Renault**, Paris
- 11h40 Microtomographie rayons X - **Renaud Lebrun**, Montpellier
- 12h30** **Déjeuner & transfert**
- 14h00 **Atelier**
- 17h00** **Transfert**
- 18h00 Table ronde
- 20h00** **Dîner**

• Mercredi 17 juin

- 8h30 Principes de l'imagerie nucléaire - **Pierre-Olivier Kotzki**, Montpellier/Nîmes
- 9h50** **Transfert**
- 10h20 **Atelier**
- 13h30** **Déjeuner**
- 14h30 **Atelier**
- 17h30** **Transfert**
- 18h30 Visite virtuelle d'un laboratoire d'imagerie nucléaire, transfert vers la clinique
- 20h30** **Dîner**

• Jeudi 18 juin

- 8h00** **Transfert**
- 8h30 Analyse d'images 3D – **Gérard Subsol**, Montpellier
- 9h30 **Atelier**
- 13h30** **Déjeuner**
- 14h30 **Conférence** : « Camelid Theranostics: Imaging and Treatment of Cancer using Nanobodies »
Tony Lahoutte, Bruxelles
Séminaire ouvert à la communauté scientifique
- 15h30 Evaluation et table ronde
- 16h00** **Fin de la formation**



5 ateliers de 3 heures

- | | |
|-----------|--|
| A1 | Optique 1 : Macrofluorescence et multiphoton |
| A2 | Optique 2 : Bioluminescence et Tomographie de Fluorescence |
| A3 | Echographie |
| A4 | IRM et Microtomographie rayons X |
| A5 | Analyse d'images 3D |