

Programme

• Dimanche 31 mai

- 18h00 **Accueil à l'hôtel Lapeyronie**
 19h00 Introduction sur les différentes modalités d'imagerie – **Muriel Golzio**, Toulouse
 20h00 Dîner
- Lundi 1 juin**
- 08h30 **Accueil à l'Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier**
 08h40 Imagerie optique de fluorescence : principes et application – **Elisabeth Bellard**, Toulouse
 09h20 Microscopie intravitale – **Chrystel Lafont**, Montpellier
 10h00 Imagerie par Résonance Magnétique – **Dounia El Hamrani**, Bordeaux et **Christophe Goze-Bac**, Montpellier
10h40 Pause
 11h00 Principes de l'imagerie nucléaire – **Emmanuel Deshayes**, Montpellier
 11h40 Echographie et Photoacoustique – **Pierre Sicard**, Montpellier
 12h20 Elastographie et Imagerie ultrasonore ultrarapide – **Gilles Renault**, Paris
13h00 Déjeuner
14h00 Ateliers au choix
 19h00 Table ronde / présentation des participants
 20h30 Dîner

• Mardi 2 juin

- 08h30 **Accueil à Génopolys**
 08h40 Bioluminescence – **Yann Dromard**, Montpellier
 09h20 Irradiation guidée par imagerie – **Muriel Brengues**, Montpellier
 10h00 Microtomographie rayons X – **Renaud Lebrun**, Montpellier
10h40 Pause
 11h00 Expérimentation animale (réglementation, bien-être animal) – **Anne-Laure Bonnefont**, Montpellier
 11h40 Statut sanitaire, anesthésie et confinement – **Jacques-Damien Arnaud**, Montpellier
12h30 Déjeuner
14h00 Ateliers au choix
 19h00 Table ronde / présentation des participants
 20h30 Dîner

• Mercredi 3 juin

- 08h30 **Accueil à Génopolys**
 08h40 Onco-cardiologie – **Pierre Sicard**, Montpellier
 09h20 Imagerie de fluorescence proche infra-rouge – **Pierre Alix Dancer**, Nantes
10h00 Pause
 10h30 Radiomarquage – **Jean-Pierre Pouget**, Montpellier
12h00 Déjeuner
14h00 Ateliers et visites des plateaux techniques
 20h30 Dîner en ville

• Jeudi 4 juin

- 08h30 **Ateliers et visites des plateaux techniques**
13h00 Déjeuner
 14h00 **Conférence scientifique - Séminaire ouvert à la communauté scientifique**
 15h30 Evaluation et table ronde
 16h30 Fin de la formation

Ateliers et visites de plateaux techniques

A1	Imagerie nucléaire / Irradiation guidée par imagerie	A6	Imagerie par Résonance Magnétique
A2	Tomographie de fluorescence et bioluminescence	A7	Microtomographie Rayons-X
A3	Echographie et analyse d'images 3D	A8	Imagerie de fluorescence proche infra-rouge
A4	Elastographie et photoacoustique	A9	Imagerie du poisson zèbre
A5	Microscopie intravitale multiphotonique		