

#### 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 (règlementation, 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

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