



# **6**<sup>EME</sup> **ECOLE D'IMAGERIE**

## **DU PETIT ANIMAL APPLIQUEE AU CANCER**

## 14 au 18 juin 2020, Toulouse



















### **Programme**

•	Di	m	a	n	C	h	e	1	4	i	u	in	i
	_		ч	•	•		_	-	•	J.	ч		۰

18h00 Accueil

19h00 Introduction sur les différentes modalités d'imagerie - Franck Couillaud, Bordeaux

20h00 Dîner

#### • Lundi 15 juin

08h30 Principes de l'optique dans l'imagerie du petit animal - Justin Teissié, Toulouse

09h00 Imagerie optique de fluorescence - Muriel Golzio, Toulouse

09h30 Microscopie intravitale multiphotonique – Elisabeth Bellard, Toulouse

10h00 Pause

10h30 Imagerie par Résonance Magnétique – Franck Desmoulin, Toulouse
11h20 Echographie - Gilles Renault, Paris et Pierre Sicard, Montpellier
12h10 Elastographie – Nicole Therville et Pauline Lefebvre, Toulouse

12h30 Déjeuner

14h00 Ateliers 1/2/3/4 19h00 Table ronde / prése

Table ronde / présentation des participants

20h00 Dîner

#### • Mardi 16 juin

08h00 Bioluminescence – Franck Couillaud, Bordeaux

08h45 Principes de l'imagerie nucléaire – Frédéric Courbon, Toulouse

09h30 Irradiation guidée par imagerie - Elizabeth Moyal, Caroline Delmas et Laure Parent, Toulouse

10h15 Pause

10h30 Microtomographie rayons X - Renaud Lebrun, Montpellier

11h15 Expérimentation animale (règlementation, bien-être animal) – Magali Jacquier, Toulouse

12h00 Statut sanitaire, anesthésie et confinement des animaux et des locaux – Max Bardotti, Toulouse

12h45 Déjeuner

14h00 Ateliers 1/2/3/4

19h00 Table ronde / présentation des participants

20h00 Dîner

#### Mercredi 17 juin

08h00 Transfert vers le CHU Purpan

Endomicroscopie confocale laser - Aymeric Blanc, Paris

09h15 Radiomarquage – Emmanuel Gras et Anne-Sophie Salabert, Toulouse

10h00 Pause

08h45

10h30 En parallèle : Visite du cyclotron et du service de radiochimie

**12h15** Transfert vers l'IPBS

13h00 Déjeuner

14h00 Ateliers 5/6/7/8

20h30 Dîner en ville

#### • Jeudi 18 juin

08h30 Ateliers 5/6/7/8

13h00 Déjeuner

14h00 Conférence : « Nouvelles technologies d'imagerie en échographie »

Mickaël Tanter - Institut Langevin (Paris)

Séminaire ouvert à la communauté scientifique

15h30 Evaluation et table ronde

16h30 Fin de la formation

8 ateliers								
A1	Tomographie de fluorescence et bioluminescence	A5	Opto-acoustique					
A2	Echographie	<b>A6</b>	Endomicroscopie confocale laser, fluobeam					
A3	Imagerie nucléaire	A7	Macrofluorescence intravitale					
A4	Imagerie par résonance magnétique	A8	Microscopie intravitale multiphotonique					