A l'occasion de l'Ecole d'Imagerie du petit animal appliquée à l'oncologie

Jeudi 1 juin 2017, à 14h, Amphi Plateforme génomique Fonctionnelle

CONFERENCE

Prof. Bertrand Tavitian Exploration du lien entre métabolisme et vascularisation par imagerie

INSERM U970 & Hôpital Européen Georges-Pompidou (Paris)

Du 28 Mai au 2 Juin 2017

Les fabricants animeront des ateliers pratiques et à cette occasion présenteront leurs derniers équipements. Si vous souhaitez assister à des démonstrations privées, voir le matériel, rencontrer les ingénieurs, n'hésitez pas à prendre contact directement:

Ithera medical, Multispectral Optoacoustic Tomography (MSOT):

Tim Devling, tim.devling@ithera-medical.com

Fujifilm VisualSonics Inc, Echographie haute résolution, VEVO 3100 :

- Philippe Davault, philippe.davault@fujifilm.com, + 33 6 28 91 59 95

Perkin Elmer, Imagerie de Bioluminescence et Fluorescence, Lumina LT et FMT

- Guillaume Reveillon; Guillaume.Reveillon@perkinelmer.com, +33 6 33 35 39 09

Mauna Kea Technologies, Endomicroscopie confocale fibrée, Cell vizio Dual Band

Aymeric Blanc, aymericb@maunakeatech.com; + 33 6 46 12 02 25

Anesteo, Matériel pour la recherche in vivo

- Matthias Mailhé, matthias@anesteo.fr, 06 40 70 04 24

Leica Microsystèmes SAS, Spectral domain optical coherence tomography (SD-OCT) ENVISU R2210

- Romain Fayet, romain.fayet@leica-microsystems.com; : +33 6 21 01 18 49

L'Ecole d'Imagerie est organisée par le Canceropole Grand Sud-Ouest avec le soutien du Labex TRAIL, du SIRIC Brio et de la FR Tecsan . Organisateur local : IMOTION EA 7435, Université de Bordeaux, 05 57 57 47 50

******* Il reste des places disponibles pour l'Ecole d'imagerie ********