

Session Program

14-16 mars 2022

Séminaire de Radiothérapie Interne Vectorisée
Radionucléides / Ligands

IRCM, Amphithéâtre
Institut du Cancer de Montpellier, Parc Euromédecine, 208 Av. des Apothicaires, 34090 Montpellier

mar. 15 mars

08:00

Radionucléides / Ligands: II. Quels radionucléides et quels vecteurs/ligands: session Invités

Session |

Site: IRCM, Amphithéâtre, Institut du Cancer de Montpellier, Parc Euromédecine, 208 Av. des Apothicaires, 34090 Montpellier |

Conveners: Ferid Haddad, Ali Ouadi

08:00 – 08:30 **Radionuclides and their production****Orateur**

Dr Ulli Köster

08:30 – 09:00 **Vecteurs actuels de la thérapie par radionucléides****Orateur**

Dr Tony LAHOUTTE

09:00 – 09:30 **Produits radiopharmaceutiques métalliques : comment choisir son chélateur ?****Orateur**

Dr Aline NONAT

09:30 – 10:00 **Mise en place d'une radiopharmacie, bonne pratique de fabrication.****Orateur**

Dr Mickaël BOURGEOIS

10:00

10:20

**Radionucléides / Ligands: II. Quels radionucléides et quels vecteurs/ligands :
Communications orales**

Session |

Site: IRCM, Amphithéâtre, Institut du Cancer de Montpellier, Parc Euromédecine, 208 Av. des Apothicaires, 34090 Montpellier |

Conveners: Ali Ouadi, Ferid
Haddad10:20 – 10:40 **Facteur de séparation élevé entre ^{165}Er et Ho pour une application en thérapie Auger****Orateur**

isidro da silva

10:40 – 11:00 **Développements théranostiques au centre de recherche CERIMED****Orateur**

Prof. Benjamin Guillet

11:00 – 11:20

Projet BePAT : BeaQuant, un autoradiographe numérique au service de la production de radionucléides pour des applications en médecine nucléaire**Orateur**

Dr Arthur BONGRAND

11:20 – 11:40 **Production de ^{67}Cu auprès de CYRCé****Orateur**

Adèle Pérus

11:40 – 12:00 **Production automatisée microfluidique de radiopharmaceutiques pour la théranostique****Orateur**

Laurent Tanguy

12:00

12:00

12:30

Radionucléides / Ligands: II. Quels radionucléides et quels vecteurs/ligands : Discussion & Table ronde

Session |

Site: IRCM, Amphithéâtre, Institut du Cancer de Montpellier, Parc Euromédecine, 208 Av. des Apothicaires, 34090 Montpellier |

Conveners: Ferid Haddad, Ali Ouadi