21^{èmes}

Journées scientifiques

du réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies » du Cancéropôle Grand Ouest



Port aux Rocs, Le Croisic



Cancéropôle



Jeudi 11 décembre

13h-13h30: Accueil café

13h30 – 18h40 : Présentations des équipes du réseau VIR & deux ateliers avec discussion générale

L'objectif de cette session est que chaque équipe mette en avant ses points forts et ses perspectives pour les années à venir afin de favoriser les interactions entre les équipes du réseau VIR.

13h30 – 14h15 : Présentations des équipes de la Région Centre Val de Loire

Durée des présentations 10 minutes sauf indication contraire. Durée des questions : 10 minutes.

Éva Jakab Tóth, Equipe « Complexes métalliques et IRM », CBM « Centre de Biophysique Moléculaire » CNRS UPR4301, Orléans.

Sara Lacerda, Plate-forme MO2VING from MOlecular Organization to in Vivo ImagiNG, Orléans. (5 minutes)

Jean-Michel Escoffre, Equipe « Ultrasons & Imagerie", iBrain « Imagerie et Cerveau » Inserm UMR 1253, Tours.

Igor Chourpa, NMNS « NanoMédicaments et NanoSondes », CBM « Centre de Biophysique Moléculaire », CNRS UPR4301, Tours.

14h15 – 15h15: Présentation des équipes de la Région Bretagne

Durée des présentations 10 minutes sauf indication contraire. Durée des questions : 10 minutes.

Dimitris Visvikis, Equipe AcTion, « Action thérapeutique guidée par l'imagerie multimodale en oncologie », LaTIM, « Laboratoire de Traitement de l'Information Médicale », UMR Inserm 1101 & Service de Radiothérapie, CHU, Brest.

Maryline Beyler & Thibault Troadec, Equipe COSM « Chimie Organique, Santé, Matériaux », Laboratoire CEMCA « Chimie Electrochimie Moléculaires et Chimie Analytique », UMR CNRS 6521, Brest.

Nicolas Lepareur, Radiopharmacie, Service de Médecine Nucléaire, Centre Eugène Marquis & Equipe METHER « Métaux, Pathologies et Thérapies vectorisées », NUMECAN « Nutrition, Métabolismes et Cancer », Rennes.

Intervenant à définir, LTSI « Laboratoire du Traitement du Signal et de l'Image », UMR 1099 & Service de Radiothérapie, Centre Eugène Marquis, Rennes.

Sandrine Cammas-Marion, Equipe COrInt « Organic Chemistry & Interfaces », UMR 6226 – Institut des Sciences Chimiques de Rennes, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes.

15h15 – 15h45 : Atelier 1 & discussion générale, animés par les référents des sous thématiques du réseau VIR.

15h45 - 16h15 : Pause

16h15 – 17h05: Présentation des équipes de la Région Pays de la Loire Angers

Durée des présentations 10 minutes. Durée des questions : 10 minutes

Emilie Roger, Laboratoire MINT « Micro et Nanomédecines Translationnelles », UMR Inserm 1066 - CNRS 6021, Angers.

Emmanuel Garcion, Equipe GLIAD, « Design and Application of Innovative Local Treatments in Glioblastoma », CRCI²NA - UMR Inserm 1307 CNRS 6075, Angers.

Intervenant à définir, Service de Médecine Nucléaire, CHU, Angers.

Pierre-Alexandre Vidi, Laboratoire InGenO, Institut de Cancérologie de l'Ouest, Angers.

17h05 – 17h55: Présentation des équipes de la Région Pays de la Loire Nantes

Durée des présentations 10 minutes. Durée des questions : 10 minutes

Clémence Maingueneau, GIP Arronax, Saint-Herblain.

François Paris, Equipe PETRI « Plasticité de l'écosystème tumoral après radiothérapie », CRCI²NA - UMR Inserm 1307 CNRS 6075, Nantes.

Michel Chérel, Equipe « Oncologie Nucléaire », CRCl²NA - UMR Inserm 1307 CNRS 6075, Nantes.

Vincent Potiron et Intervenant à définir, Institut de Cancérologie de l'Ouest, Equipe "Mécanisme et régulation de la réparation de l'ADN », US2B, Unité en Sciences Biologiques et Biotechnologies & Subatech & Service de Radiothérapie, Saint-Herblain.

17h55 - 18h10 : Pause

18h10 – 18h40 : Atelier 2 & discussion générale, animés par les référents des sous thématiques du réseau VIR.

19h30: *Diner*

Vendredi 12 décembre

9h - 10h30 : Session Transfert vers la clinique

L'objectif de cette session est de présenter des exemples de transfert vers la clinique en mettant en avant les verrous à lever en vue d'une réussite.

Animateur : François Hindré

Durée des présentations 15 minutes

Nicolas Lepareur, Radiopharmacie, CEM, Rennes.

« Transfert clinique d'un radiotraceur – l'exemple du 188Re-SSS/Lipiodol dans le CHC ».

Mathieu Frindel, Arronax, Nantes.

« Développement du radiomarquage et production du ¹⁷⁷Lu-PentixaTher pour le traitement des leucémies aiguës dans le cadre des essais cliniques PENTILULA et PENTALLO ».

Edouard Samarut, CRCI²NA, CHU, Nantes & Jean-Michel Lemée, CRCI²NA, CHU, Angers

« Cas du glioblastome : points de vue de neurochirurgiens ».

Mickaël Bourgeois, CRCI²NA, Radiopharmacie, PUI, Arronax, Nantes.

Retour sur le workshop RadioTransNet « Les clés du transfert vers la clinique » du 6 février 2025.

10h30 – 11h: Pause

11h00 - 12h00 : Session montage de projets collaboratifs - Réflexion globale sur le réseau

L'objectif de cette session est de favoriser des discussions entre les équipes du réseau afin de monter des projets notamment dans le cadre des appels à projets du CGO, appels à projets structurants et émergents interdisciplinaires.

12h00 Conclusion

12h00 - 13h30 : Déjeuner

Comment vous rendre au Domaine de Port aux Rocs ?

Les journées auront lieu au

Domaine de Port aux Rocs

La Côte sauvage - 44, avenue Port Val

44490 LE CROISIC





Durées des trajets en voiture : depuis Nantes, 1h30,

depuis Angers et Rennes, 2h, depuis Tours et Brest, 3h, depuis Orléans, 4h.

Si vous arrivez en train et que vous souhaitez bénéficier d'un co-voiturage entre la gare du Croisic et le domaine de Port aux Rocs, indiquez vos horaires d'arrivée et de départ lors de votre inscription.

Il est possible aussi de se rendre au Domaine de Port aux Rocs par un car depuis la gare du Croisic. Pour plus d'information