

21<sup>èmes</sup>

# Journées scientifiques

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

11-12 Décembre 2025

Port aux Rocs, Le Croisic



## 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 – 14h25 :** Présentations 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.

**Anaïs Barateau**, 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. (*5 minutes*)

**14h25 – 15h10 :** 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.

**15h10 – 15h40 : Atelier 1 & discussion générale**

**15h40 – 16h10 : Pause**

**16h10 – 16h50 : Présentations 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 », CRCI<sup>2</sup>NA - UMR Inserm 1307 CNRS 6075, Angers.

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

**16h50 – 17h50 : Présentations 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 », CRCI<sup>2</sup>NA - UMR Inserm 1307 CNRS 6075, Nantes.

**Michel Chérel**, Equipe « Oncologie Nucléaire », CRCI<sup>2</sup>NA - UMR Inserm 1307 CNRS 6075, Nantes.

**Vincent Potiron et Grégory Delpon**, 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 (*20 minutes*).

**17h50 – 18h05 : Pause**

**18h05 – 18h35 : Atelier 2 & discussion générale**

**19h30 :** *Diner*

# Vendredi 12 décembre

## 9h – 10h45 : 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 : Emmanuel Garcion

*Durée des présentations 15 minutes*

**Nicolas Lepareur**, Radiopharmacie, CEM, Rennes.

« Transfert clinique d'un radiotraceur – l'exemple du <sup>188</sup>Re-Sm/Smol dans le CHC ».

**Mathieu Frindel**, Arronax, Nantes.

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

**Edouard Samarut**, CRCI<sup>2</sup>NA, Equipe Oncologie Nucléaire & CHU, Nantes & **Jean-Michel Lemée**, CRCI<sup>2</sup>NA, Equipe GLIAD & CHU, Angers

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

**Franck Lacoeuille**, Service de Médecine Nucléaire, CHU et CRCI<sup>2</sup>NA, Equipe GLIAD, Angers.

« Le cas de Nanorad-01 »

**Mickaël Bourgeois**, CRCI<sup>2</sup>NA, Radiopharmacie, PUI, Arronax, Nantes.

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

**10h45 – 11h15 :** *Pause*

## 11h15 - 12h15 : 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.*

**Françoise Léost**, Cancéropôle Grand Ouest

Point sur les appels à projets.

**12h15** Conclusion

**12h15 - 13h30** : *Déjeuner*

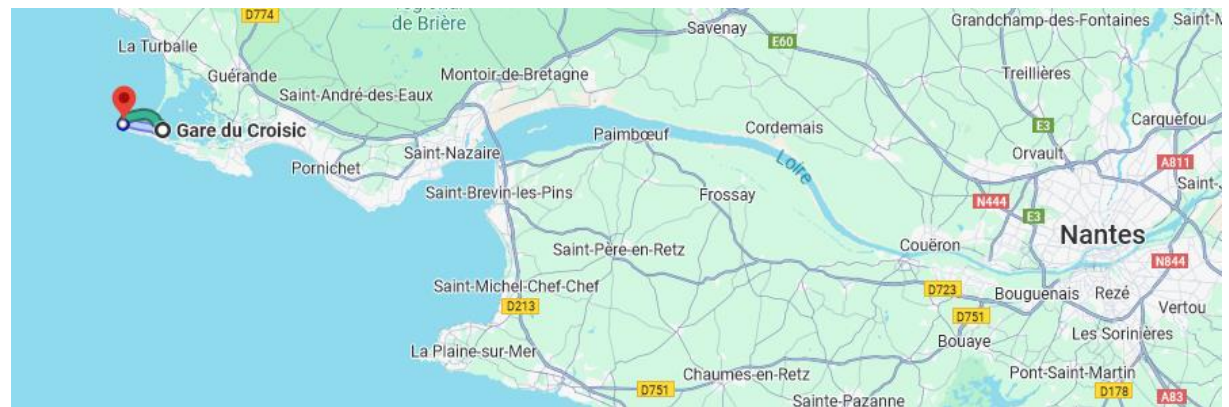
# Comment vous rendre au Domaine de Port aux Rocs ?

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](#)