



Cancéropôle  
grand ouest

Réseau CasTHor  
Cancers des Tissus  
Hormono-dépendants

**3** Décembre 2024

# 5<sup>ème</sup> Journée scientifique

## du Réseau «Cancers des Tissus Hormono-dépendants»

Cancéropôle  
grand ouest

**IRS-UN NANTES**

 Nantes  
Université

<https://www.canceropole-grandouest.com/>



# 5<sup>ème</sup> Journée scientifique

## du réseau « Cancers des Tissus Hormono-dépendants »

### 3 Décembre 2024

*Amphithéâtre Denis Escande, IRS-UN, 8 quai Moncouso, Nantes*

- |               |  |
|---------------|--|
| 10h           | <i>Accueil café</i>  |
| 10h30         | <b>Ouverture</b><br><b>Sophie Barillé-Nion &amp; Gaëlle Fromont</b> , <i>Coordinatrices du réseau « Cancers des Tissus Hormono-dépendants »</i>  |
| 10h35 – 11h05 | <b>« Cibler le métabolisme cellulaire dans le cancer de la prostate »</b><br><b>Frédéric Bost</b> , <i>Directeur de Recherche, Responsable de l'équipe « Cancer, Métabolisme &amp; Environnement », Inserm U1065/ Université Côte d'Azur, Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, Nice.</i>  |
| 11h05 – 11h35 | <b>« Combinaison de la microdissection laser et de l'analyse protéomique par spectrométrie de masse : exemples d'applications dans la recherche translationnelle et clinique »</b><br><b>Anne Aurélie Raymond</b> , <i>Ingénieur de Recherche, Responsable technique Expertise Biologie intégrative de la plateforme OncoProt, Plateforme Protéomique Analyse Tissulaire, Cellulaire et Subcellulaire, Université de Bordeaux.</i> |
| 11h35 – 12h   | <b>« Réponses aux cassures à l'ADN dans des contextes mous ou rigides »</b><br><i>Projet financé à l'appel à projets Emergence Cancéropôle Grand Ouest 2021.</i><br><b>Pierre-Alexandre Vidi</b> , <i>Chercheur, Responsable du Laboratoire InGenO, Institut de Cancérologie, Angers.</i>  |
| 12h – 14h     | <i>Déjeuner</i>  |
| 14h – 14h15   | <b>« De la paillasse à l'entreprise, quels outils d'accompagnement ? »</b><br><b>Stéphanie Bonnaud</b> , <i>Chargée de mission détection/ évaluation – sciences du vivant, Atlanpole, Nantes.</i>  |
| 14h15 – 15h15 | 4 communications orales jeunes chercheur.ses (10 min + 5 min de questions)   |

15h15 – 15h45

*Pause-café*

15h45 – 16h15

**« Opportunités, intérêts et limites du modèle Poisson Zèbre en cancérologie »**

**Guillaume van Niel**, *Directeur de Recherche*, Equipe 7bis EVICAT, CRCI<sup>2</sup>NA Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Intégrée Nantes Angers, INSERM U1307/CNRS UMR6075, **Nantes**.

16h15 – 16h45

**« Cancers du sein triple négatif : des progrès mais un pronostic encore sombre »**

**Marie Robert**, *Oncologue*, Département d'oncologie médicale- sénologie et neuro-oncologie, Unité des thérapies précoces, Institut de Cancérologie de l'Ouest, **St Herblain**.

16h45

**Conclusion**

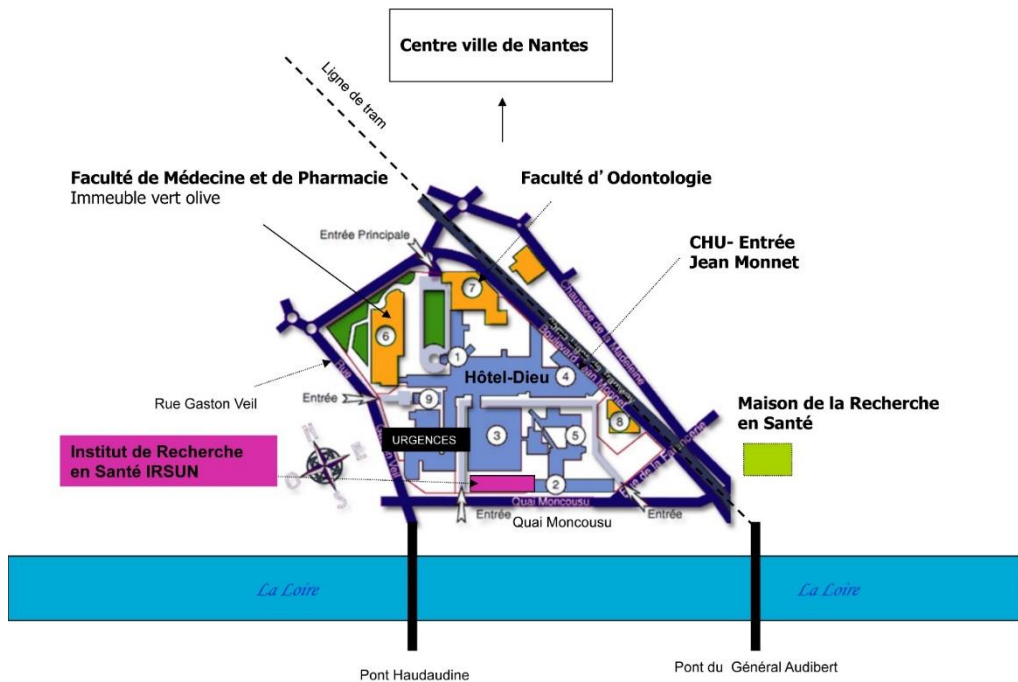
**Remise du prix « meilleure communication Jeune Chercheur.se »**

18h – 19h

**Conférence Grand Public « Le rôle du patient expert en cancérologie »**

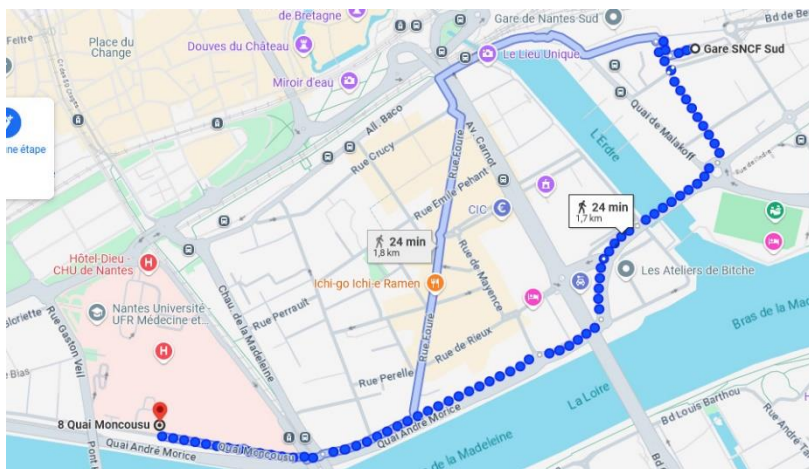
# Comment venir à l'IRS-UN ?

L'Institut de recherche en santé de l'Université de Nantes, est situé dans le centre-ville de Nantes, au **8 quai Moncoussu** sur le site du CHU Hôtel Dieu, sur les bords de la Loire.



**En raison de travaux au niveau du quai de la Fosse, l'accès au centre-ville de Nantes est difficile en voiture.**

L'IRS-UN se trouve à 25 min à pied de la gare sncf (sortie sud) :



L'IRS-UN se trouve à 15 min en transport en commun de la gare sncf (ligne 1 du tram).