

# 3 Décembre 2024

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

du Réseau «Cancers des Tissus Hormono-dépendants»





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

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

### 3 Décembre 2024

Amphithéâtre Denis Escande, IRS-UN, 8 quai Moncousu, Nantes

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