



Symposium Prostate

9 novembre 2017 - Tours

Salle du Pr Caroline Hommet (ex grande salle de B1) – Bât.1 – 1^{er} étage
CHRU Bretonneau – 2 boulevard Tonnellé – Tours

10h00 **Accueil Café**

10h20 **Ouverture du colloque / Nouvelles du réseau et objectif de la journée**

G Fromont - Responsable du réseau ReSCaP- Cancéropôle Grand Ouest - Tours

10h30 Début des sessions du matin

Session 1 : Point sur les « outils » disponibles dans le Grand Ouest

Bases de données patients dans le Grand Ouest : état des lieux et perspectives

R Mathieu – CHRU Rennes/IRSET - Rennes

Modèles murins de tumeur prostatique : Xénogreffe orthotopique et modèle PDX

S Marionneau Lambot – Plateforme *in vivo* du CGO – Nantes

Ressources biologiques : « Réseau des Tumorothèques Grand Ouest »

G Fromont – CHRU Tours / Réseau Tumorothèque CGO – Tours

Cultures organotypiques d'explants prostatiques

R Guibon, S Figiel – Inserm U1069, CHRU – Tours

M Nedelec – ICO – Nantes

Discussion

Session 2 : Sciences Humaines et Sociales

Analyse des discours des patients atteints du cancer de la prostate sur les forums de santé: approche linguistique, énonciative et lexicale

G Rolland Lozachmeur – Université de Bretagne Occidentale – Brest

Discussion

13h00 **Cocktail déjeunatoire**

14h00 Début des sessions de l'après midi

Session 3 : Environnement/Microenvironnement

Nutrition et Cancer: Acides gras et cancer de prostate

K Mahéo – Inserm U1069 – Tours

Polluants de l'environnement et cancer de la prostate: influence des disparités ethno-geographiques

L Multigner – IRSET – Pointe à Pitre

Cancer de la prostate et activité physique : quels bénéfices?

A Rebillard – EA 1274, Laboratoire "Mouvement, Sport, Santé" – Rennes

Discussion

Session 4 : Vectorisation, Imagerie et Radiothérapie

Avancées en imagerie et radiothérapie

D Visvikis – LaTIM – Brest

Discussion

Session 5 : Canaux Ioniques

Canaux ioniques et cancer de la Prostate

M Potier Cartereau – Inserm U1069 - Tours

Discussion

16h30 Bilan de la journée

G Fromont - Responsable du réseau ReSCaP– Cancéropôle Grand Ouest - Tours