

Programme des Translationnelles en Oncologie 2019
Les biomarqueurs circulants dans le suivi des cancers

Hôtel Mercure Champs de Mars, Rouen

Jeudi 21 Novembre

13h30 Accueil des participants

13h45 Introduction

LES DIFFERENTS BIOMARQUEURS CIRCULANTS

Historique, Détection, Exemple (s) d'application en clinique

14h00 Les cellules tumorales circulantes (Jérôme Denis)

14h30 Les exosomes (Nadira Delhem)

15h00 L'ADN circulant (Nicolas Goardon)

15h30 Les ARNs (Christophe Denoyelle)

16h00 Pause

UN EXEMPLE INTEGRATIF

16h30 La maladie résiduelle dans les Leucémies Aigues Myéloblastiques (Claude Preudhomme)

17h00 : Tour de table des participants et des encadrants

17h15 : Constitution des binômes

18h00 : Début du travail en binôme encadré

20h00 : Dîner

21h30 : Poursuite du travail des binômes en autonomie

Vendredi 22 Novembre

9h00 : Finalisation des projets avec les encadrants, préparation des présentations

12h00 : Déjeuner

13h00 : Présentation des projets

15h45 : Délibération du jury

16h00 : Résultats, remise du prix et bilan des Translationnelles

16h30 : Fin

Comité organisateur :

Hélène Castel / Chann Lagadec / Véronique Pancré / Claude Preudhomme / Laurent Poulain /
Philippe Ruminy / David Tulasne