

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 (helene.castel@univ-rouen.fr)

Chann Lagadec (chann.lagadec@inserm.fr)

Véronique Pancré (veronique.pancre@canceropole-nordouest.org)

Claude Preudhomme (Claude.PREUDHOMME@CHRU-LILLE.FR)

Laurent Poulain (l.poulain@baclesse.unicancer.fr)

Philippe Ruminy (philippe.ruminy@chb.unicancer.fr)

David Tulasne (david.tulasne@ibl.cnrs.fr)