

Le 12 Juillet 2023 prochain, le CRNH-OUEST organise une **Journée d'Animation Nutrition Grand-Ouest (JANGO)** à Redon (35) au Carré 9 sur :

LES BIOMARQUEURS D'EXPOSITION NUTRITIONNELLE

Le thème est en lien avec un projet qui a émergé de nos ateliers "d'intelligence collective", le projet NUTRI-EBM (**biomarqueurs d'exposition nutritionnelle**). Le programme de travail de cette journée comprends deux temps : des sessions de **séminaires scientifiques** en lien avec la thématique, et un temps de **travail collectif sur le projet NUTRI-EBM**, pour permettre avec les personnes qui le souhaitent de faire avancer le projet (périmètre du projet, organisation, consortium,...) en vue de son dépôt auprès d'un financeur en octobre 2023.

Programme :

Horaires	Session descriptif
08 :30-09 :00	Accueil - Café
09 :00-09 :30	Séminaire introductif – la place des biomarqueurs d'exposition nutritionnelle : challenge et opportunités – Pr Samy Hadjadj (Directeur du CRNH Ouest)
09 :30-10 :00	Séminaire scientifique – Le Volatolome : source de nouveaux biomarqueurs d'exposition nutritionnelle - Pr Carole Prost et Dr. Angelique Villiere (Oniris, Nantes)
10 :00-10 :30	Séminaire scientifique – Le microbiote : utilisation du metasequencage pour rechercher des biomarqueurs d'exposition– Dr Hervé Blottière (Unité PhAN, Nantes)
10 :30-11 :00	Pause café
11 :00-11 :30	Séminaire scientifique – Multiplexed biomarkers as a powerful tool to predict nutritional status – Dr Jean-Charles Martin (C2VN Marseille) par visioconférence
11 :30-12 :00	Séminaire scientifique – Biomarqueurs d'imagerie d'exposition alimentaire – Nicolas Coquery (NUMECAN, Rennes)
12 :00-12 :30	Séminaire scientifique Biomarqueurs et métabolomic (des experts au service de vos recherches et retours sur l'étape d'annotation)– Yann Guitton (LABERCA, Nantes)
12 :30-13 :30	Pause déjeuner
13 :30-14 :00	Séminaire scientifique Expositions alimentaires utilisées en épidémiologie pour étudier la relation nutrition et Santé au sein de la cohorte NutriNet-Santé - Léopold Fezeu (Equipe EREN, Paris)
14 :00-14 :30	Séminaire scientifique – Modèles de digestion in vitro et applications à l'évaluation de la bioaccessibilité des nutriments– Martine Morzel (STLO, Rennes)
14 :30-15 :00	Session de travail collectif sur le projet NUTRI-EBM Présentation/discussion du projet : périmètre, objectifs , approches
15 :00-15 :30	Pause café /travail
15 :30-17 :00	Session de travail collectif sur le projet NUTRI-EBM Organisation des WP du projets, répartition des rôles,
17 :00	Clôture de la journée