



**Le jeudi 10 juillet 2025 à NANTES**

Le **CRNH-OUEST** organise la **Journée d'Animation Nutrition Grand-Ouest (JANGO)**

Bâtiment Bias 2 – Amphithéâtre B et hall situé au 8 Rue Bias, 44000 NANTES

## NUTRITION DE PRECISION & SANTE

Le **CRNH-Ouest** soutient une dynamique des acteurs, chercheurs, cliniciens et étudiants en nutrition et santé, facilite les projets et aide à la diffusion des connaissances dans le domaine ([www.crnh-ouest.fr](http://www.crnh-ouest.fr)).

Horaires	PROGRAMME & descriptif des sessions
09:00-09:30	<b>Accueil - Café</b>
09:30-09:40	<b>Introduction de la journée JANGO</b> – Objectifs de cette rencontre animée par le CRNH-Ouest – <b>Samy Hadjadj</b> (Directeur du CRNH-Ouest)
09:40-10:15	<b>Session</b> – Projets soutenus par le CRNH-Ouest – Communications courtes sur projets de recherche en nutrition <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation du Lauréat du projet LEVEX 2025 (5 min)</li> <li>• <b>Gwenola Le Dréan</b> Projet LEVEX 2024 - GUCO : Diets containing PUFAs regulate the intestinal inflammation through the gut connectome (10min+5min)</li> <li>• <b>Xavier Prieur</b> – M2R2024 – The role of Endoplasmic reticulum, lipid droplet and mitochondria dialogue in adipocytes homeostasis (10min+5min)</li> </ul>
10:15-10:40 25 min	<b>Session partenaire: Technocampus Alimentation</b> <b>Viviane Kerlidou</b> Perception et attente des consommateurs français en matière d'alimentation-santé : tendances actuelles (étude quanti 2024 auprès de 380 consommateurs français)" 20min+5min
10:40-11:10	<b>Pause café</b>
11:10-11:40 30min	<b>#01 - Prise en charge nutritionnelle des grossesses après chirurgie bariatrique: des pistes d'amélioration possibles? Etude NUMASURG</b> <b>Oratrice : Bérénice Ségrestin</b> , Endocrinology-Diabetes-Nutrition Department, Hospices Civils de Lyon, Lyon, France / F-CRIN - FORCE (French Obesity Research Centre of Excellence), CARMEN lab INSERM U1060/University of Lyon/INRAE U1235, Lyon1 University, Lyon, France ( <b>visio</b> )
11 :40-12 :00 20 min	<b>#02 - Nutrition de précision et génétique</b> <b>Orateur : Antoine Rimbart</b> Institut du Thorax UMR1087, Nantes
12:00-12:20 20 min	<b>#03- Place du microbiote dans la Nutrition de Précision.</b> <b>Orateur : Hervé Blottière</b> , UMR 1280 PhAN Physiologie des Adaptations Nutritionnelles, Nantes Université, INRAE, Nantes
12 :20-12 :50 30 min	<b>#04- Cancer &amp; Activité Physique Adaptée APA</b> <b>Oratrice : Amélie Rébillard</b> Laboratoire Mouvement Sport Santé M2S Rennes
12:50-14:00	<b>Pause déjeuner</b>

<b>14 :00-14 :30</b> 30 min	<b>#05 – Nutrition de précision et Vieillessement:</b> <b>Oratrice : Corinne Joffre</b> NutriMind Brain Nutrient Sensing and Cognitive Trajectory from Development to Aging (NutriMind) Bordeaux <b>(Visio)</b>
<b>14 :30-14 :50</b> 20 min	<b>#06-Nutrition de précision &amp; Autisme</b> <b>Oratrice : Karine Bernardo</b> FHU-EXACT (centre d'Excellence autisme et Troubles du Neuro-Développement), CSO pédiatrique (Centre spécialisé de l'obésité), CHRU de Tours, Tours
<b>14 :50-15 :20</b> 30 min	<b>#07 - Nutrition de précision et maladie rénale chronique avant dialyse</b> <b>Orateur : Denis Fouque</b> , Néphrologie dialyse et Nutrition , Hospices Civils de Lyon, Lyon / Laboratoire Carmen, Lyon <b>(Visio)</b>
<b>15:20-15:50</b>	<b>Pause café</b>
<b>15 :50-16 :10</b> 20min	<b>#08 - Nutrition de précision et MICI</b> <b>Orateur : Adam Jirka</b> PH Nutrition Service HGE-AN au CHU de Nantes - UMR 1280 PhAN Physiologie des Adaptations Nutritionnelles, Nantes Université, INRAE, Nantes
<b>16 :10-16 :25</b> 15 min	<b>#09-Nutrition de précision &amp; Cancer</b> <b>Oratrice : Christine Bobin-Dubigeon</b> , E2M (Mécanisme et régulation de la réparation de l'ADN) CNRS US2B-UMR 6286 (Unité en Sciences Biologiques et Biotechnologies), UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, Pole Santé, Nantes
<b>16 :25-16 :55</b>	<b>#10- Nutrition de précision périnatale &amp; DOHAD</b> <b>Orateur : Dominique Darmaun</b> UMR 1280 PhAN Physiologie des Adaptations Nutritionnelles, Nantes Université, INRAE, Nantes
<b>17:00</b>	<b>Clôture de la journée</b>

Le lieu est accessible en Train (15min de la gare de Nantes), par le tram ou le bus (arrêt Commerce), en voiture (parking disponible à l'arrière du bâtiment ou place de la Petite Hollande), vélos/trottinette

**Comité d'organisation :**

Le conseil scientifique du CRNH Ouest : Pr David JACOBI, Pr Delphine MITANCHEZ, Cédric LE MAY, Olivier LOREAL, Patricia PARNET en lien avec le CODIR du CRNH Ouest : Pr Samy HADJADJ, Gaëlle BOUDRY & Clair-Yves BOQUIEN

**Suivi opérationnel :** Pierre-Etienne SADO (Chargé de mission)

[pierre-etienne.sado@univ-nantes.fr](mailto:pierre-etienne.sado@univ-nantes.fr) T02 40 41 11 25

**INSCRIPTION Gratuite pour les académiques membres du CRNH OUEST sur :**

<https://forms.gle/3wdPQP39PYnSUjXE7>

Inscription payante pour les industriels (100€) et les académiques non membres (50€).