

REGARDS CROISÉS SUR LES CANCERS DU SEIN :
DE LA RECHERCHE AUX MALADES



CONFÉRENCE

Cancers du sein &
Activité Physique Adaptée

16
OCT
2025



14H00-16H30

BRE

NANTES MÉTROPOLE

2 COURS DU CHAMP DE MARS, NANTES

GRATUIT ET OUVERT À TOUS,
SUR INSCRIPTION VIA EVENTBRITE



16 OCTOBRE 2025

DE 14H00 À 16H30

SALLE DES EXPOSITIONS NANTES

MÉTROPOLE 2 COURS DU CHAMP DE MARS

ENTRÉE QUAI FERDINAND FAVRE

BUSWAY LIGNE 4 - ARRÊT CITÉ DES CONGRÈS

Regards croisés sur les cancers du sein : de la recherche aux malades

Ouverture des portes | 13h30

Introduction | 14h00

Fabienne Renaud, patiente et représentante de l'Association Vendéenne de Lutte Contre le Cancer (AVLC)

Table Ronde ~ «Cancers du sein et activité physique adaptée»

Intervenants :



Fabienne Renaud



Damien Vansteene, oncologue (ICO)



Amélie Rebillard, enseignante chercheuse (Laboratoire M2S, Université Rennes 2)



Pierre François Cartron, chercheur (CRCI²NA, ICO)

Avec la participation de :



Julie Devriendt et Clotilde Simonneau, enseignantes APA (ICO)

Temps d'échange | 15h45

Conclusion de la table ronde | 16h30

Fabienne Renaud

Espaces d'échange

- Cancéropôle Grand Ouest
- SIRIC ILIAD
- Centre Régional de Coordination des Dépistages des Cancers (CRCDC) Pays de la Loire

> Quelques mots sur les intervenants :

Damien Vansteene

Oncologue à l'ICO

Damien Vansteene est oncologue médical et nutritionniste à l'ICO (Institut de Cancérologie de l'Ouest), mais pas uniquement. Il est également président de l'InterCLAN des CLCC (qui regroupe les diététicien·nes et médecins nutritionnistes des Centres de Lutte Contre le Cancer) et de la Fédération Française de Nutrition ainsi que trésorier de la Société Francophone Nutrition Clinique et Métabolisme. Enfin, il est membre d'une équipe de recherche du réseau NACRe (Nutrition Activité physique Cancer Recherche).

Damien Vansteene s'est initialement spécialisé dans la dénutrition et la sarcopénie (perte de masse musculaire) chez les personnes touchées par un cancer. Il a souhaité élargir ses connaissances concernant la problématique de prise de poids pendant les traitements oncologiques. Il étudie également les liens entre alimentation et survenue d'un cancer du sein dans le but de développer des actions de prévention.



Amélie Rébillard

Enseignante-chercheuse à l'Université Rennes 2 et au laboratoire M2S

Amélie Rébillard est professeure des Universités à l'Université Rennes 2 et chercheuse spécialisée en activité physique, nutrition et cancer. Elle est également directrice adjointe du laboratoire M2S « Mouvement-Sport-Santé ». Ses recherches se concentrent sur deux objectifs majeurs :

- étudier les effets de l'activité physique sur la croissance tumorale et la réponse aux traitements ;
- développer des technologies novatrices visant à encourager la pratique d'activité physique adaptée chez les personnes touchées par un cancer afin d'améliorer leur prise en charge.



En collaboration avec



> Quelques mots sur les intervenants :

Pierre François Cartron

Chercheur au CRCI²NA et à l'ICO

Pierre-François Carton est chercheur en épigénétique au Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Intégrée Nantes Angers (CRCI²NA) et à l'ICO (Institut de Cancérologie de l'Ouest). Il est également coordinateur du réseau Niches et Epigénétique des Tumeurs du Canceropôle Grand-Ouest. Ses recherches portent principalement sur l'étude des mécanismes épigénétiques et épitranscriptomiques favorisant la résistance tumorale.



Fabienne Renaud

Patiente et représentante de l'AVLC

Parmi ses engagements citoyens et associatifs, Fabienne a été membre du comité de démocratie sanitaire et du comité scientifique de l'INCa, déléguée générale d'une association de patientes atteintes d'un cancer du sein. Elle est également membre du conseil d'administration de l'ICO (Institut de Cancérologie de l'Ouest), du registre des tumeurs de Loire-Atlantique Vendée, du SIRIC ILIAD, du Comité régional de dépistage des Pays de la Loire, du Cancéropôle Grand Ouest, du Collectif des usagers de l'ICO, du comité patient d'Onco-Atlantique et Vice-Présidente du Comité féminin 44.



> Avec la participation de :

Julie Devriendt et Clotilde Simonneau

Enseignantes APA à l'ICO

Julie Devriendt et Clotilde Simonneau sont enseignantes en activité physique adaptée à l'ICO (Institut de Cancérologie de l'Ouest). Elles proposent un programme de séances APA (activité physique adaptée) aux patient.es en cours de traitements. Ce programme vise à améliorer la qualité de vie des patients, mais également à lutter contre la fatigue et la douleur induite par les traitements.



En collaboration avec



> Les co-organisateurs :

Le Cancéropôle Grand Ouest www.canceropole-grandouest.com

Le Cancéropôle Grand Ouest est un outil de coordination de la recherche issu du premier Plan Cancer. Il associe des unités de recherche (Inserm, CNRS, universités, Ifremer, INRAe...) et des services hospitaliers des Régions Bretagne, Centre-Val de Loire, Pays de la Loire dans le but de faire émerger des programmes de recherche ambitieux, originaux et de permettre aux patients de bénéficier plus rapidement des moyens thérapeutiques les plus innovants et les plus adaptés pour le traitement des cancers.

Le SIRIC ILIAD www.siric-iliad.com

Le Site de Recherche Intégrée sur le Cancer (SIRIC) ILIAD, labellisé par l'Institut National du Cancer (INCa), est un consortium régional dédié à la recherche en cancérologie porté par les 3 établissements de santé des Pays de Loire, l'Institut de Cancérologie de l'Ouest, le CHU d'Angers et le CHU de Nantes.

Ce projet ambitieux de cancérologie rassemble chercheurs et cliniciens et est consacré pour partie au cancer du sein, avec pour objectif de mener une recherche pluridisciplinaire de haut niveau afin d'améliorer la détection, le traitement et le maintien en emploi des malades porteurs de cancers du sein.

L'Association Vendéenne de Lutte contre le Cancer (AVLC) <https://avlc.fr>

Créée en 2021, l'AVLC a pour mission de soutenir la recherche et les patients vendéens souffrant d'un cancer.

Elle offre un accompagnement aux malades en leur proposant des moments d'écoute et de partage, des ateliers créatifs et des séances de sport. Toutes les activités de bien-être et de détente présentées visent à améliorer la qualité de vie des patients.

L'AVLC mène de nombreuses actions pour soutenir la recherche en cancérologie. Leur mobilisation pour Octobre Rose permet de collecter des fonds sur l'ensemble du département. En partenariat avec l'ICO, leurs dons ont déjà financé plusieurs projets.

L'Université permanente www.up.univ-nantes.fr

L'Université Permanente inscrit son action dans le projet de l'Université de Nantes avec une mission de diffusion de la culture et de formation tout au long de la vie. Véritable trait d'union entre l'Université et la cité, elle s'adresse à tous, sans conditions de diplôme ou d'âge. 300 conférences et 350 cours sont ainsi suivis par un nombre total de 7 000 étudiants à Nantes ainsi que dans les onze antennes de Loire Atlantique et de Vendée.