

MARCHE
**UNICAEN
SOLIDAIRE**
CONTRE LES CANCERS FÉMININS
17 OCTOBRE 2024



Caen, lundi 7 octobre 2024

UNICAEN SOLIDAIRE

AVANCER ENSEMBLE POUR OCTOBRE ROSE

Le jeudi 17 octobre 2024, la marche-course UNICAEN Solidaire revient sur le campus 1 de Caen. Les fonds, tout comme les deux premières éditions, seront reversés à des institutions engagées dans la lutte contre les cancers du sein et les cancers gynécologiques.

Une marche-course dans le cadre d'Octobre Rose pour les personnels et la communauté étudiante UNICAEN

La campagne Octobre Rose est chaque année l'occasion de sensibiliser les femmes au dépistage du cancer du sein. Rappelons-le : le diagnostic précoce de la maladie augmente l'efficacité des traitements et donc les chances de guérison ! C'est dans ce cadre que l'université de Caen Normandie propose, à sa communauté, une marche/course organisée au profit de la lutte contre les cancers féminins. Le parcours, non chronométré, est constitué d'une boucle à réaliser deux fois pour un total de 5 kilomètres. Des animations seront proposées tout au long du parcours, dans une ambiance conviviale... et surtout non compétitive ! En marge de la course, des professionnels de prévention en santé seront là pour répondre à toutes les questions.

Au bénéfice de la lutte contre le cancer du sein et les cancers gynécologiques

La première édition, en 2022, avait permis de collecter 2 704,30€. En 2023, 913 dons ont été recueillis pour un total de 4 711, 31€. Ces sommes ont été intégralement reversées au CHU de Caen Normandie, au Centre de lutte contre le cancer François Baclesse et à la Ligue contre le cancer. Ces fonds constituent un pas de plus dans la lutte : c'est grâce à ces initiatives que les établissements peuvent financer des projets de recherche, des équipements médicaux de pointe, ou encore des programmes de prévention et d'éducation.

Parmi ces projets : l'essai clinique TRIPLEX mené au Centre François Baclesse, financé en partie grâce aux campagnes Octobre Rose 2022 et 2023. Cet essai implique 37 patientes atteintes d'un cancer du sein dit "triple négatif" – un cancer particulièrement agressif, avec un risque élevé de récurrence. Objectif : reproduire, en laboratoire, les tumeurs cancéreuses de ces patientes afin de tester différents traitements thérapeutiques et vérifier leur efficacité. Depuis 2022, cette stratégie est portée conjointement par la plateforme ORGAPRED de l'université de Caen Normandie, et par les chercheurs de l'unité Inserm 1086 Anticipo. Il reste néanmoins encore du chemin pour mettre au point les méthodes de culture, d'analyse et de conservation de ces modèles 3D de tumeurs – appelés organoïdes tumoraux ou tumoroides. L'essai clinique se poursuit pour consolider les premiers résultats obtenus et résoudre les difficultés rencontrées liées au caractère pionnier de ces recherches. L'enjeu, à terme, est de proposer des traitements personnalisés et adaptés à la spécificité de chaque tumeur.

CONTACT PRESSE

UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE
Direction de la communication
02 31 56 53 71 · contact-presse@unicaen.fr