



Communiqué de presse

5 mars 2026

CHU de Liège marque le mois de sensibilisation au cancer colorectal avec des avancées clés dans le projet européen DIOPTRA

Liège, Belgique — Alors que mars marque le mois de sensibilisation au cancer colorectal, le Centre Hospitalier Universitaire de Liège (CHU de Liège), en tant que coordinateur clinique du projet DIOPTRA financé par l'UE, met en lumière des avancées importantes dans la mission visant à améliorer la détection précoce et la prévention personnalisée du cancer colorectal (CCR) à travers l'Europe.

En tant que principal prestataire régional de soins de santé et coordinateur clinique du projet européen DIOPTRA, le CHU de Liège assure l'harmonisation des procédures de recrutement, le contrôle de la qualité et la cohérence des opérations menées au sein de huit sites cliniques et d'une biobanque répartis dans huit pays européens. Il supervise également l'ensemble du suivi des participants.

À la fin de l'année 2025 — marquant trois années d'avancement sur les quatre que compte le projet — plus de 2 000 participants auront été recrutés au sein de DIOPTRA par neuf centres cliniques dans huit pays européens. Le CHU de Liège a soutenu des partenaires cliniques pour :

- Améliorer et assurer les flux de travail opérationnels pour l'étude prospective,
- Standardiser la collecte d'échantillons biologiques, de dossiers médicaux électroniques et de données comportementales, avec le soutien des partenaires techniques de DIOPTRA,
- Préparer les sites pour la mise en œuvre de l'application mobile DIOPTRA dans la partie de l'étude prospective avec un suivi d'un an
- Renforcer les canaux de communication entre les équipes cliniques, les partenaires de gestion des données et les développeurs technologiques.

Durant le mois de la sensibilisation au cancer colorectal, le CHU de Liège souligne d'une part l'importance de la méthode de dépistage actuel, et d'autre part l'intérêt de rechercher des nouveaux biomarqueurs comme dans DIOPTRA.

« Le mois de la sensibilisation au cancer colorectal permet d'éveiller le grand public à l'importance du dépistage », rappelle l'investigatrice principale du CHU de Liège, la Docteure Catherine Loly. « Au CHU de Liège, nous sommes fiers de contribuer à un projet qui, non seulement fait progresser la

compréhension scientifique, mais vise à proposer également aux citoyens européens des outils concrets pour prendre le contrôle de leur santé. »

Dans les mois à venir, le projet finalisera le recrutement des participants, la collecte d'échantillons et la suggestion comportementale dans l'application DIOPTRA. Les résultats de ces activités contribueront à fournir des preuves scientifiques en faveur de parcours de dépistage CCR plus inclusifs, précis et centrés sur l'utilisateur.

À propos de DIOPTRA

DIOPTRA, un projet Horizon Europe, vise à révolutionner le dépistage des CCR grâce à des recherches de pointe vers une méthode holistique, personnalisée et accessible pour une détection précoce. Le projet prévoit d'introduire une solution de dépistage précoce et d'évaluation des risques pour tous les individus tenant compte des facteurs de risque et des biomarqueurs protéiques pour identifier les cas à haut risque nécessitant une coloscopie. DIOPTRA est constitué d'un puissant consortium de 28 partenaires issus de 15 pays. Chacun des partenaires DIOPTRA apporte des connaissances préalables et de l'expertise documentée dans tous les domaines nécessaires. Pour plus d'informations : www.dioptra-project.eu.

Contact presse et réseaux sociaux

Giada Martello

Spécialiste de la communication et de la diffusion

- E-mail | info@dioptra-project.eu
- X/Twitter | [@dioptra_project](https://twitter.com/dioptra_project)
- LinkedIn | [Projet DIOPTRA](https://www.linkedin.com/company/projet-dioptra)

Financé par l'Union européenne. Cependant, les opinions exprimées sont celles de l'auteur ou des auteurs et ne reflètent pas nécessairement celles de l'Union européenne. Ni l'Union européenne ni l'autorité d'octroi ne peuvent en être tenues responsables. Ce travail a reçu un financement du Secrétariat d'État suisse à l'éducation, à la recherche et à l'innovation (SERI).

Financé par UK Research and Innovation (UKRI) dans le cadre de la garantie de financement Horizon Europe du gouvernement britannique [grant numéro 10056682].

