

NOUVELLES INITIATIVES DU CIRC

EQUIPES DE RECHERCHE DU CIRC

Le concept d'Equipes de recherche du CIRC vise à lutter contre l'impression de cloisonnement au sein des Branches de recherche du Centre et à faciliter le travail entre elles en introduisant davantage de flexibilité en matière de collaboration et de coordination scientifiques pour des projets d'intérêt commun. Ces Equipes de recherche sont des structures organisationnelles informelles, créées au sein des Branches. Elles apportent une valeur ajoutée en catalysant la réalisation des études grâce à une approche transversale, permettant de rassembler des personnes dotées de compétences complémentaires en épidémiologie traditionnelle et moléculaire, en mesure d'exposition, en biostatistique, en science des données, en gestion des bases de données et en gestion de projet. Ces Equipes sont constituées de chercheurs chevronnés, de chercheurs en début de carrière et de membres du personnel d'appui. Leur composition renforce ainsi les compétences et la flexibilité, en favorisant notamment le mentorat et la formation.

En 2022–2023, le CIRC a ainsi constitué 19 Equipes de recherche (<https://www.iarc.who.int/research-teams/>), dont la première Equipe internationale : l'Equipe *Population-Based Long-Term Surveillance* composée de membres du CIRC et du *National Cancer Center* du Japon. Ces Equipes de recherche traitent un large éventail de sujets avec un double objectif : i) renforcer la prévention primaire en améliorant notre compréhension de l'étiologie du cancer, et ii) renforcer la prévention secondaire en optimisant les stratégies de détection précoce de la maladie. Les principaux sujets traités englobent l'épidémiologie de la nutrition, du métabolisme, du mode de vie, des infections et des cancers professionnels ; les caractéristiques moléculaires de cancers rares ; la recherche de biomarqueurs pour la détection précoce ; la prédiction du risque de cancer ; la modélisation pour étayer la décision

en matière de santé publique ; la diffusion et la communication. Ces équipes transversales examinent également les priorités émergentes du CIRC, telles que définies dans sa Stratégie à moyen terme 2021–2025, à savoir : *inégalités face au cancer*, *économie de la santé* et *recherche opérationnelle*. Enfin, le CIRC a constitué des Equipes de recherche en lien avec les initiatives mondiales de l'OMS sur le cancer du sein, le cancer du col de l'utérus et les cancers pédiatriques, afin d'améliorer le partage d'information et des connaissances concernant ces sujets, et de renforcer le dialogue et la coordination avec l'Equipe OMS sur le cancer.

GROUPE CONSULTATIF SUR LA PROMOTION DE L'ÉGALITÉ ET DE LA DIVERSITÉ (EDAG)

Le Groupe consultatif du CIRC sur la promotion de l'égalité et de la diversité (EDAG pour *Equity and Diversity Advisory Group*) encourage activement l'équité, la diversité et l'inclusion au sein du Centre. Cela implique de développer une culture inclusive, de traiter tous les membres du personnel de manière équitable, de permettre à tous de développer leur potentiel et de leur garantir les mêmes possibilités de formation et d'évolution de carrière.

En juin 2022, l'EDAG a lancé la Stratégie et le Plan d'action du CIRC pour l'équité, la diversité et l'inclusion (EDI). La Stratégie jette les bases de l'action du CIRC dans ce domaine de façon à induire durablement un réel changement. Le Plan d'action vient la compléter en détaillant les politiques actuelles sur le sujet et en proposant des actions concrètes pour combler leurs lacunes. Cette double approche assure un programme complet et méthodique pour promouvoir un environnement de travail diversifié, inclusif et équitable.

En 2022, l'EDAG a lancé le Prix annuel du CIRC pour les femmes dans la recherche sur le cancer. Ce prix recom-

pense des femmes scientifiques pour leurs contributions exceptionnelles dans le domaine de la recherche sur la prévention du cancer. La première à l'avoir reçu, la D^{re} Cristina Stefan, a présenté ses travaux lors d'un événement en ligne, le 19 mai 2022. La lauréate 2023, la D^{re} Neerja Bhatla, a présenté ses travaux lors d'une cérémonie qui s'est déroulée dans le nouveau bâtiment du CIRC, le 13 octobre 2023.

Entre autres activités de l'EDAG en 2022, figure une enquête sur le handicap – la première jamais réalisée à l'OMS – afin de mieux comprendre les besoins du personnel, ses connaissances et sa perception des services et des ressources du CIRC dans ce domaine. Suite à cette enquête, un Groupe de travail sur le handicap a été constitué et un Forum ouvert du CIRC sur le handicap a été organisé.

Dans le cadre des célébrations du Mois de la fierté en 2023, l'EDAG a organisé un événement social LGBTQ+ après le travail. Compte tenu de son succès, d'autres manifestations sont envisagées. Des discussions sont notamment en cours avec Interpol (autre organisme international dont le siège est à Lyon) concernant la possibilité d'activités conjointes. L'EDAG est également en contact avec UN-GLOBE (<https://www.unglobe.org/>).

D'une manière générale, l'EDAG a démontré son engagement à promouvoir une culture diversifiée et inclusive au sein du CIRC, en obtenant des avancées décisives dans le cadre de sa mission.

CODE EUROPEEN CONTRE LE CANCER, 5^E EDITION (ECAC5)

Publié pour la première fois en 1987, le Code européen contre le cancer (ECAC pour *European Code Against Cancer*) est devenu la pierre angulaire de la prévention du cancer en Europe. Dans le cadre de l'initiative du Code mondial contre le cancer, coordonnée par le

CIRC, le projet de cinquième édition du Code européen (ECAC5) consiste à s'appuyer sur les éditions précédentes en intégrant les dernières avancées scientifiques en matière de prévention du cancer et en élargissant son champ d'action pour y inclure des recommandations politiques.

Le projet ECAC5 a démarré en 2022 pour une durée de 4 ans. Financé par la Commission européenne, il vise à revoir et à mettre à jour les recommandations de l'ECAC actuel grâce à une méthodologie scientifique rigoureuse, intégrant les sciences du comportement et les stratégies de communication moderne, afin de promouvoir l'information sur la santé. Le projet ECAC5 s'articule autour de trois niveaux distincts d'information ou de résultats. Le niveau 1 fournit au grand public des recommandations fondées sur des données probantes et s'accompagne de recommandations complémentaires à l'intention des décideurs politiques. Le niveau 2 donne les résultats de l'application des connaissances, sous forme de fiches d'information et de notes d'orientation, afin de contextualiser les recommandations de l'ECAC5 et de constituer une documentation utile pour renforcer la sensibilisation et l'éducation en matière de prévention du cancer. Le niveau 3 cible la communauté scientifique à travers une série de publications scientifiques, justifiant le choix de chacune des recommandations de l'ECAC5.

En qualité de coordinateur du projet, le CIRC réunit plusieurs groupes de

travail pluridisciplinaires, constitués de 60 experts originaires de 19 pays, pour étudier les éléments de preuve et proposer des recommandations pour cette cinquième édition de l'ECAC. Un Comité scientifique, composé de représentants des principales institutions de lutte contre le cancer et de santé publique dans 12 Etats membres de l'Union européenne, ainsi que d'un représentant de l'OMS, examinera et donnera l'approbation finale des recommandations, avant le lancement prévu de l'ECAC5 en 2025. Il est ensuite prévu une période de suivi et d'évaluation régulière de l'ECAC.

GRUPE DE TRAVAIL TRANSVERSAL DU CIRC SUR L'APPLICATION ET LE TRANSFERT DES CONNAISSANCES EN FAVEUR DE LA PREVENTION DU CANCER (KTT WG)

Créé en 2020, le Groupe de travail transversal du CIRC sur l'application et le transfert des connaissances en faveur de la prévention du cancer (KTT WG) est chargé de mettre en pratique les données scientifiques produites par le CIRC et ses collaborateurs, et de les diffuser auprès de publics spécifiques et des parties prenantes impliquées dans la prise de décision (élaboration des politiques, mise en œuvre, défense des intérêts et recherche).

A ce jour, le Groupe KTT WG a publié quatre « Synthèses des données probantes du CIRC » (*IARC Evidence Summary Briefs*) concernant : i) les résultats de l'étude sur le cancer du sein en Afrique subsaharienne, ii) les

données scientifiques derrière l'étiquetage Nutri-Score, iii) la détection précoce et la prise en charge clinique du cancer de la vessie, et iv) la protection contre le VPH avec une seule dose de vaccin. Une cinquième Synthèse, en cours de préparation, devrait être publiée fin 2023. Ces synthèses peuvent faciliter l'adoption et la mise en œuvre de stratégies fondées sur des éléments probants, tout en créant de nouvelles opportunités pour renforcer les capacités et la recherche.

Début 2023, le Conseil scientifique a approuvé la constitution d'un Bureau éditorial, composé de deux membres du Conseil scientifique du CIRC, du point focal du Département Maladies non transmissibles (NCDs) de l'OMS, et de quelques membres du CIRC. De son côté, le Groupe KTT WG prépare une enquête interne pour identifier de nouveaux sujets et vérifier leur éligibilité pour les futures « Synthèses des données probantes ». Chaque fin d'année, les sujets retenus seront ainsi soumis au Bureau éditorial qui sélectionnera les plus appropriés pour faire l'objet de ces synthèses, l'année suivante.

Au cours de l'exercice 2022–2023, le Groupe KTT WG a organisé deux événements en interne pour accroître la visibilité de la série « Synthèses des données probantes » au sein du Centre et encourager le personnel du CIRC à y participer en proposant des thèmes de recherche et/ou en rejoignant le Groupe KTT WG. Ce dernier travaille également sur une stratégie de diffusion et d'évaluation pour en maximiser l'impact.

La page internet consacrée à la série Synthèses des données probantes du CIRC (<https://www.iarc.who.int/evidence-summary-briefs-series/>) présente les quatre Synthèses publiées à ce jour.



IARC EVIDENCE SUMMARY BRIEF NO. 4

PROTECTION FROM A SINGLE DOSE OF HPV VACCINE

READ REPORT

READ MORE



IARC EVIDENCE SUMMARY BRIEF NO. 3

IMPROVING EARLY DETECTION AND CLINICAL MANAGEMENT OF BLADDER CANCER

READ REPORT

READ MORE



IARC EVIDENCE SUMMARY BRIEF NO. 2

THE NUTRI-SCORE: A SCIENCE-BASED FRONT-OF-PACK NUTRITION LABEL

READ REPORT

READ MORE



IARC EVIDENCE SUMMARY BRIEF NO. 1

BREAST CANCER OUTCOMES IN SUB-SAHARAN AFRICA

READ REPORT

READ MORE