



Conseil de Direction
Soixante-sixième Session

GC/66/19
11 avril 2024

Lyon, 15–16 mai 2024
Format hybride

NOMINATION DE NOUVEAUX MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

1. Conformément à l'Article VI du Statut du Centre et à la Résolution [GC/62/R18](#), le mandat de cinq membres du Conseil scientifique, à savoir les Docteurs Louisa Gordon (Australie), Marc Arbyn (Belgique), Manami Inoue (Japon), Ferrán Catalá (Espagne) et Kalipso Chalkidou (Royaume-Uni), arrivera à son terme à la réunion du Conseil de Direction en 2024.

2. Pour l'information du Conseil, restent en place les 21 membres suivants au Conseil scientifique (7 femmes et 14 hommes) : les Docteurs Einas Abdulaziz Eid Al Kuwari (Qatar), Walter Berger (Autriche), Jie He (Chine), Marie-Elise Parent (Canada), Luis Felipe Ribeiro Pinto (Brésil) et Mathilde Touvier (France) dont le mandat court jusqu'en 2025 ; les Docteurs Jeanette Falck Winther (Danemark), Satish Gopal (Etats-Unis d'Amérique), Sirpa Heinävaara (Finlande), Valery Lemmens (Pays-Bas) et Ben Spycher (Suisse) dont le mandat court jusqu'en 2026 ; et les Docteurs Mohamed Berraho (Maroc), Valeriy V. Breder (Fédération de Russie), Roberta De Angelis (Italie), David Gisselsson Nord (Suède), André Karch (Allemagne), István Kenessey (Hongrie), Young-Woo Kim (République de Corée), Prashant Mathur (Inde), Pål Romundstad (Norvège) et Orla Shiels (Irlande).

3. Les domaines de compétence des membres continuant à siéger au Conseil scientifique sont indiqués ci-dessous pour aider le Conseil de Direction à sélectionner les nouveaux membres du Conseil scientifique parmi les personnalités proposées.

Nom	Pays	Durée du mandat	Sexe	Domaine de compétence
Einas Abdulaziz Eid Al Kuwari	Qatar	2022 – 2025	F	Pathologie et médecine de laboratoire
Walter Berger	Autriche	2022 – 2025	M	Thérapie systémique du cancer, en particulier pour les tumeurs cérébrales primaires, les cancers thoraciques et les sarcomes : 1) Identification de nouvelles cibles moléculaires thérapeutiques et des inhibiteurs correspondants 2) Mise au point d'agents anticancéreux à petite molécule ciblés sur les tumeurs 3) Etude des mécanismes de résistance aux médicaments et mise au point d'approches visant à les contourner
Jie He	Chine	2022 – 2025	M	Chirurgie des cancers thoraciques, recherche translationnelle des cancers thoraciques

Nom	Pays	Durée du mandat	Sexe	Domaine de compétence
Marie-Elise Parent	Canada	2022 – 2025	F	Epidémiologie du cancer axée sur les facteurs de risque professionnels, environnementaux et comportementaux
Luis Felipe Ribeiro Pinto	Brésil	2022 – 2025	M	Mécanismes de la cancérogenèse ; épidémiologie moléculaire ; épigénétique et mutations somatiques en lien avec les facteurs étiologiques ; développement de biomarqueurs de détection précoce ou de thérapies ciblées dans les tumeurs des voies aérodigestives supérieures
Mathilde Touvier	France	2022 – 2025	F	Epidémiologie ; nutrition et cancer
Jeanette Falck Winther	Danemark	2023 – 2026	F	Traitement du cancer chez les survivants du cancer de l'enfant ; profils moléculaires/génétiques ; rayonnements ; syndromes de cancer familial (neurofibromatose de type 1) affectant les enfants.
Satish Gopal	Etats-Unis	2023 – 2026	M	Tumeurs lymphoïdes ; tumeurs malignes associées au VIH ; pays à revenu faible et intermédiaire ; recherche clinique/translationnelle ; épidémiologie du cancer ; recherche axée sur les résultats.
Sirpa Heinävaara	Finlande	2023 – 2026	F	Statistiques, systèmes de modélisation, mortalité par cancer, stratégies de dépistage, épidémiologie des rayonnements.
Valery Lemmens	Pays-Bas	2023 – 2026	M	Epidémiologie du cancer ; enregistrement du cancer ; santé publique ; recherche opérationnelle ; inégalités sociales ; statistiques au niveau mondial.
Ben Spycher	Suisse	2023 – 2026	M	Biostatistiques, épidémiologie, cancer de l'enfant, expositions environnementales.
Mohamed Berraho	Maroc	2024 – 2027	M	Epidémiologie du cancer, épidémiologie du cancer du col de l'utérus, épidémiologie des maladies non transmissibles (MNT) (diabète et hypertension), épidémiologie des facteurs de risque des MNT, santé mentale, santé au travail.
Valeriy V. Breder	Fédération de Russie	2024 – 2027	M	Cancer du foie : dépistage, diagnostic précoce, traitement du cancer. Cancer du poumon : chimiothérapie, immunothérapie, thérapie ciblée.
Roberta De Angelis	Italie	2024 – 2027	F	Epidémiologie descriptive et analytique du cancer ; registres du cancer ; biostatistique ; méthodes statistiques permettant d'obtenir des indicateurs de cancer à partir de données basées sur la population.

Nom	Pays	Durée du mandat	Sexe	Domaine de compétence
David Gisselsson Nord	Suède	2024 – 2027	M	Génomique, cancer de l'enfant, mise en œuvre de la médecine de précision, biologie intégrative, mise en place de laboratoires dans les pays à faible revenu.
André Karch	Allemagne	2024 – 2027	M	Interférence causale dans les études observationnelles, mammographie de dépistage, cancer du sein, épidémiologie clinique, biomarqueurs, méthodes épidémiologiques et statistiques.
István Kenessey	Hongrie	2024 – 2027	M	Epidémiologie du cancer, survie au cancer et effet des thérapies oncologiques avancées.
Young-Woo Kim	République de Corée	2024 – 2027	M	Oncologie chirurgicale (cancer de l'estomac); recherche translationnelle (protéogénomique et mise au point de traitements médicamenteux); ingénierie médicale pour la mise au point d'équipements chirurgicaux et la gestion personnalisée du capital sanguin.
Prashant Mathur	Inde	2024 – 2027	M	Maladies non transmissibles, épidémiologie et surveillance (dont le cancer), enregistrements du cancer, stratégies de réduction du risque de cancer.
Pål Richard Romundstad	Norvège	2024 – 2027	M	Epidémiologie du cancer, épidémiologie reproductive, randomisation mendélienne, études intergénérationnelles et du parcours de vie.
Orla Sheils	Irlande	2024 – 2027	F	Pathologie moléculaire ; tests de diagnostic moléculaire ; recherche translationnelle ; cancers d'origine infectieuse ; prévention, détection, diagnostic et traitement du cancer.

4. Conformément à l'Article VI.2 du Statut du Centre, le Conseil de Direction est prié de choisir de nouveaux membres du Conseil scientifique dans la liste des experts jointe, dont un membre chacun pour l'Australie, la Belgique, le Japon, l'Espagne et le Royaume-Uni, doit être nommé au Conseil scientifique.

<p>AUSTRALIE</p> <p>Professeur Adam Grant Elshaug <i>Centre for Health Policy, Bouverie St University of Melbourne</i></p> <p>Domaines : Politiques de santé (élaboration, mise en œuvre, évaluation), évaluation et couverture des technologies de la santé, économie de la santé et épidémiologie (clinique)</p>	<p>BELGIQUE</p> <p>Professeur Jacques De Grève <i>Consultant in the Medical Genetics Department of the UZ Brussel and Head of the Oncology Center of the UZ Brussels and Vrije Universiteit Brussel</i></p> <p>Domaines : Etudes thérapeutiques translationnelles axées sur la génomique et génétique du cancer. Génomique du cancer, prévention du cancer génétique, médecine et société.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>Professeur Eric Van Cutsem <i>Professor Emeritus and Division head of Digestive Oncology, University Hospitals Gasthuisberg & University of Leuven.</i></p> <p>Domaines : Cancers gastrointestinaux et digestifs (cancers colorectal, gastrique, du pancréas, des canaux biliaires et de l'œsophage et tumeurs neuroendocrines).</p>
<p>JAPON</p> <p>Professeur Tatsuhiro Shibata <i>Chief, Division of Cancer Genomics, National Cancer Center</i></p> <p>Domaines : Génomique du cancer, pathologie tumorale, bioinformatique</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>Dr Norie Sawada <i>Chief, Division of Cohort Research, National Cancer Center Institute for Cancer Control, Tokyo.</i></p> <p>Domaines : Epidémiologie du cancer, prévention du cancer pour la lutte contre la maladie.</p>	<p>ESPAGNE</p> <p>Dr María José Sánchez Pérez <i>Scientific Director of the Biomedical Research Institute of Granada</i></p> <p>Domaines : Etudes épidémiologiques et projets de recherche en lien avec l'étiologie ; modèles de soins et survie des patients atteints de cancer. Epidémiologie du cancer, prévention du cancer (mode de vie, régime alimentaire et nutrition) et lutte contre le cancer ; coordinatrice de l'étude EPIC</p>

<p>ROYAUME-UNI</p> <p>Professeur Richard Sullivan <i>King's College London & Guy's Hospital</i></p> <p>Domaines : Economie de la santé, détection précoce (cancers du sein, du col de l'utérus et de la bouche), cancer du poumon, chirurgie du cancer dans le monde, lutte contre le cancer (en particulier chez les populations impactées par l'insécurité et les conflits).</p> <p>***</p> <p>Professeure Linda Sharp <i>Institute of Health & Society, Newcastle University</i></p> <p>Domaines : Epidémiologie descriptive, épidémiologie analytique, dépistage du cancer, diagnostic précoce. Intérêt particulier pour le cancer du sein, les cancers gastrointestinaux (colorectal, du pancréas), les cancers de la tête et du cou, le cancer du poumon et le cancer du cerveau.</p>	
--	--

NB : Les *curricula vitae* ne seront distribués qu'aux membres du Conseil de Direction.