



Conseil de Direction
Soixante-septième Session

GC/67/17
19 mars 2025

Lyon, 6–8 mai 2025
Format hybride

NOMINATION DE NOUVEAUX MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

- Conformément à l'Article VI du Statut du Centre et à la Résolution GC/63/R12, le mandat de six membres du Conseil scientifique, à savoir les Docteurs Walter Berger (Autriche), Luis Felipe Ribeiro Pinto (Brésil), Marie-Elise Parent (Canada), Jie He (Chine), Mathilde Touvier (France) et Einas Abudlaziz Eid Al Kuwari (Qatar), arrivera à son terme à la réunion du Conseil de Direction en 2025.
- La Professeure Jeannette Falck Winther (Danemark) a démissionné de ses fonctions de membre du Conseil scientifique. Conformément à l'Article VI, paragraphe 3, du Statut du Centre, un nouveau membre sera nommé pour la durée restante de son mandat, c'est-à-dire pour la période allant jusqu'en 2026.
- Pour l'information du Conseil, restent en place les 21 membres suivants au Conseil scientifique (4 femmes et 17 hommes) : les Docteurs Satish Gopal (Etats-Unis d'Amérique), Sirpa Heinävaara (Finlande), Valery Lemmens (Pays-Bas) et Ben Spycher (Suisse) dont le mandat court jusqu'en 2026 ; 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) dont le mandat court jusqu'en 2027 ; et les Docteurs Adam Grant Elshaug (Australie), Eric Van Cutsem (Belgique), Hesham Elghazaly (Egypte), Tatsuhiro Shibata (Japon), Ali Saeed Al-Zahrani (Arabie saoudite), María José Sánchez Pérez (Espagne) et Richard Sullivan (Royaume-Uni) dont le mandat court jusqu'en 2028.
- 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

Nom	Pays	Durée du mandat	Sexe	Domaine de compétence
Jie He	Chine	2022 – 2025	M	Chirurgie des cancers thoraciques, recherche translationnelle des cancers thoraciques
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 développement 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.

5. 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'Autriche, le Brésil, le Canada, la Chine, le Danemark, la France et le Qatar, doit être nommé au Conseil scientifique.

<p>AUTRICHE</p> <p>Professeure Eva Schernhammer <i>Medical University Vienna</i></p> <p>Domaines : Facteurs de risque des maladies chroniques et pour la longévité humaine liés au mode de vie, au régime alimentaire et à l'environnement ; étiologie et prévention des tumeurs gastrointestinales.</p>	<p>BRESIL</p> <p>D^{re} Mariana Emerenciano Cavalcanti de Sá <i>Senior Researcher. Research and Innovation Coordination. Brazilian National Cancer Institute - INCA.</i></p> <p>Domaines : Génétique et biologie moléculaire du cancer ; tumeurs hématologiques.</p>
---	---

<p>CANADA D^e Rayjean Hung <i>Associate Director of Population Health, Lunenfeld-Tanenbaum Research Institute, Canada</i></p> <p>Domaines : Epidémiologie du cancer ; étiologie, détection précoce, pronostic du cancer ; cancers pédiatriques et cancers des voies aérodigestives ; modélisation de la prédiction du risque ; harmonisation des données et des éléments de données multimodaux ; recherche omique ; mise en œuvre des politiques.</p>	<p>CHINE A recevoir</p> <p>Domaines :</p>
<p>DANEMARK</p> <p>Professeur Henrik Hjalgrim <i>Danish Cancer Institute (DCI), Danish Cancer Society, Copenhagen, Danemark</i></p> <p>Domaines : Hématologie, oncologie pédiatrique, pathologie et immunologie ; épidémiologie, biostatistique, génétique et bioinformatique ; expositions prénatales et du jeune enfant, par exemple, infections et affections liées au système immunitaire dans les cancers de l'enfant et les hémopathies malignes.</p>	<p>FRANCE</p> <p>Professeure Geneviève Almouzni UMR3664 CNRS-Institut Curie, Paris, France</p> <p>Domaines : Biologie de la chromatine au cours du développement et de la maladie ; pneumologie; génétique et épigénétique.</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p>Professeur Robert Barouki Institut pour la Recherche en Santé Publique</p> <p>Domaines : Biochimie, biologie moléculaire ; exposition aux substances toxiques chimiques, génotoxicité ; polluants et cancer.</p>
<p>QATAR</p> <p>Professeur Mohamed Ussama Alomsi <i>Qatar National Center for Cancer Care & Research</i></p> <p>Domaines : Hématologie et oncologie ; cancer du poumon, cancer de la tête et du cou et cancer urogénital.</p>	

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