



Conseil de Direction
Soixante-huitième Session

GC/68/14
23 avril 2026

Lyon, 27–28 mai 2026
Format hybride

NOMINATION DE NOUVEAUX MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

1. Conformément à l'Article VI du Statut du Centre et aux Résolutions [GC/60/R19](#) et [GC/63/R12](#), le mandat de deux membres du Conseil scientifique, à savoir les Docteurs Kazem Zendeudel (République islamique d'Iran) et Jie He (Chine), est arrivé à son terme lors des réunions du Conseil de Direction en 2022 et 2025, respectivement.
2. Conformément à l'Article VI du Statut du Centre et à la Résolution [GC/64/R13](#), le mandat de cinq membres du Conseil scientifique, à savoir les Docteurs Henrik Hjalgrim (Danemark), Sirpa Heinävaara (Finlande), Valery Lemmens (Pays-Bas), Ben Spycher (Suisse) et Satish Gopal (Etats-Unis d'Amérique), arrivera à son terme lors de la réunion du Conseil de Direction en 2026.
3. Pour l'information du Conseil, restent en place les 23 membres suivants au Conseil scientifique (6 femmes et 17 hommes) : 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) jusqu'en 2027 ; les Docteurs Adam Grant Elshaug (Australie), Eric Van Cutsem (Belgique), Hesham Elghazaly (Egypte), Tatsuhiko Shibata (Japon), Ali Saeed Al-Zahrani (Arabie saoudite), María José Sánchez Pérez (Espagne) et Richard Sullivan (Royaume-Uni) jusqu'en 2028 ; et les Docteurs Eva Scherhammer (Autriche), Mariana Emerenciano (Brésil), Rayjean Hung (Canada), Robert Barouki (France), Lúcio José de Lara Santos (Portugal) et Mohamad Ussama Alhomsy (Qatar) jusqu'en 2029.
4. 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
D ^r 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.
Nom	Pays	Durée du	Sexe	Domaine de compétence

		mandat		
D ^r 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.
D ^{re} 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.
Professeur 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.
Professeur 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.
Professeur István Kenessey	Hongrie	2024 – 2027	M	Epidémiologie du cancer, survie au cancer et effet des thérapies oncologiques avancées.
Professeur 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.
Professeur 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.
Professeur Pål Romundstad	Norvège	2024 – 2027	M	Epidémiologie du cancer, épidémiologie reproductive, randomisation mendélienne, études intergénérationnelles et du parcours de vie.
Professeure 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.

Nom	Pays	Durée du mandat	Sexe	Domaine de compétence
Professeur Adam Grant Elshaug	Australie	2025 – 2028	M	Politiques de santé (élaboration, mise en œuvre, évaluation), évaluation et couverture des technologies de la santé, économie de la santé et épidémiologie (clinique).
Professeur Eric Van Cutsem	Belgique	2025 – 2028	M	Cancers gastrointestinaux et digestifs (cancers colorectal, gastrique, du pancréas, des canaux biliaires et de l'œsophage et tumeurs neuroendocrines).
Professeur Hesham Elghazaly	Egypte	2025 – 2028	M	Cancer du sein, tumeurs du tractus gastro-intestinal, cancer du poumon.
Professeur Tatsuhiro Shibata	Japon	2025 – 2028	M	Génomique du cancer, pathologie tumorale, bioinformatique.
D ^r Ali Saeed Al-Zahrani	Royaume d'Arabie saoudite	2025 – 2028	M	Cancer et épidémiologie génétique, stratégie nationale de prévention et de lutte contre le cancer, politiques de santé publique, enregistrement du cancer basé sur la population, dépistage et détection précoce du cancer.
D ^{re} María José Sánchez Pérez	Espagne	2025 – 2028	F	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.
Professeur Richard Sullivan	Royaume-Uni	2025 – 2028	M	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).

Nom	Pays	Durée du mandat	Sexe	Domaine de compétence
Professeure Eva Schernhammer	Autriche	2026 – 2029	F	Influence des facteurs de risque liés au mode de vie, notamment du régime alimentaire, et à l'environnement sur les maladies chroniques et la longévité humaine ; Fractures ostéoporotiques chez l'homme ; Biobanques ; Influence des facteurs de risque liés au mode de vie et à l'environnement sur la mortalité et les différentes conséquences liées au vieillissement, dont les maladies cardiovasculaires, le diabète et la fonction cognitive. Étiologie et prévention des tumeurs gastrointestinales, dont les effets chimio-préventifs des inhibiteurs de la COX-2 et des donneurs de méthyle sur le risque de cancer.
D ^{re} Mariana Emerenciano Cavalcanti de Sá	Brésil	2026 – 2029	F	Sciences biologiques / Domaine : biologie générale / Sous-domaine : biologie moléculaire. Sciences de la santé / Domaine : Médecine / Sous-domaine : cabinets médicaux / Spécialité : cancérologie Sciences biologiques / Domaine : génétique / Sous-domaine : génétique moléculaire
D ^{re} Rayjean Hung	Canada	2026 – 2029	F	Epidémiologie du cancer Cancers de l'adulte et tumeurs pédiatriques des voies aérodigestives, et plus particulièrement étiologie, détection précoce, pronostic et modélisation de la prédiction du risque de cancer Harmonisation des données et des éléments de données multimodaux Recherche omique ; mise en œuvre des politiques
Professeur Robert Barouki	France	2026 – 2029	M	Biochimie, biologie moléculaire Exposition aux substances toxiques chimiques, génotoxicité Polluants et cancer

Nom	Pays	Durée du mandat	Sexe	Domaine de compétence
Professeur Lúcio José de Lara Santos	Portugal	2026 – 2029	M	Oncologie chirurgicale, pathologie expérimentale, recherche clinique, cancérogenèse ; Maladies liées au cancer négligées, médecine translationnelle, études précliniques ; Registres du cancer et infections liées au cancer ; Préhabilitation des patients subissant une chirurgie oncologique
Professeur Mohamad Ussama Alhoms	Qatar	2026 – 2029	M	Hématologie, oncologie

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 la Chine, le Danemark, la Finlande, les Pays-Bas, l'Iran (République islamique d'), la Suisse et les Etats-Unis d'Amérique, doit être nommé au Conseil scientifique.

CHINE	
<p>D^r Jie He <i>National Cancer Center of China</i> Domaines : Chirurgie des cancers thoraciques, recherche translationnelle des cancers thoraciques, dépistage précoce et prévention.</p>	
DANEMARK	
<p>Professeur Henrik Hjalgrim <i>Danish Cancer Institute, Copenhague</i> 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>	

FINLANDE	
<p>Professeur Peeter KARIHTALA Université d’Helsinki Domaines : Cancer du sein et traitement du cancer du sein, études translationnelles et épidémiologiques portant sur le cancer du sein. Oncologie médicale et essais cliniques.</p>	
PAYS-BAS	
<p>Professeure Carla Henrica van Gils <i>Dutch Cancer Society</i> Domaines : Epidémiologie clinique du cancer.</p>	<p>D^r Gijs Geleijnse <i>Norwegian Institute of Public Health</i> Domaines : Registres du cancer, surveillance du cancer et innovation axée sur les données ; santé publique, applications de l’intelligence artificielle dans le domaine des soins de santé.</p>
SUISSE	
<p>D^{re} Eliane Rohner Université de Berne Domaines : Epidémiologie du cancer et biostatistiques ; prévention du cancer du col de l’utérus ; incidence du VIH sur les traitements du cancer ; cancer de l’enfant.</p>	<p>D^r Jean-Luc Bulliard Université de Lausanne Domaines : Epidémiologie du cancer ; science des données de la santé ; dépistage du cancer du poumon et du cancer colorectal ; santé publique.</p>
Iran (République islamique d’)	
<i>Données pas encore reçues</i>	
Etats-Unis d’Amérique	
<i>Données pas encore reçues</i>	

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