



Conseil de Direction
Soixante-cinquième Session

GC/65/12 Rév.1
8 mai 2023

Lyon, 10–12 mai 2023
Auditorium du Nouveau Centre

NOMINATION DE NOUVEAUX MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE – REVISION 1

- Conformément à l'Article VI du Statut du Centre et à la Résolution [GC/61/R14](#), le mandat de 10 membres du Conseil scientifique, à savoir les Docteurs Karima Bendahhou (Maroc), Tone Bjørge (Norvège), Gunilla Enblad (Suède), William Gallagher (Irlande), Ulrike Haug (Allemagne), Sergey Ivanov (Fédération de Russie), Ravi Mehrotra (Inde), Péter Nagy (Hongrie), Jong Bae Park (République de Corée) et Pietro Pichierri (Italie) arrivera à son terme à la réunion du Conseil de Direction en 2023.
- Pour l'information du Conseil, restent en place les 16 membres suivants au Conseil scientifique (8 femmes et 8 hommes) : les Docteurs Marc Arbyn (Belgique), Ferrán Catalá-López (Espagne), Kalipso Chalkidou (Royaume-Uni), Louisa Gordon (Australie) et Manami Inoue (Japon) dont le mandat court jusqu'en 2024 ; 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 ; et 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.
- 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
Marc Arbyn	Belgique	2021 – 2024	M	Obstétrique, gynécologie, virus du papillome humain, lutte contre le cancer et dépistage, élaboration de politiques, modélisation de données sur l'économie de la santé
Ferrán Catalá López	Espagne	2021 – 2024	M	Epidémiologie du cancer, santé publique, économie de la santé
Kalipso Chalkidou	Royaume-Uni	2021 – 2024	F	Politiques de santé dans le monde, technologies de la santé, couverture des soins de santé, épidémiologie
Louisa Gordon	Australie	2021 – 2024	F	Economie de la santé, détection précoce, interventions sur le cancer, modélisation analytique décisionnelle
Manami Inoue	Japon	2021 – 2024	F	Epidémiologie du cancer, méthodologie des registres du cancer
Einas Abdulaziz Eid Al Kuwari	Qatar	2022 – 2025	F	Pathologie et médecine de laboratoire

Nom	Pays	Durée du mandat	Sexe	Domaine de compétence
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
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 d'Amérique	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 ; science la de mise en œuvre ; inégalités sociales ; statistiques au niveau mondial.
Ben Spycher	Suisse	2023 – 2026	M	Biostatistiques, épidémiologie, cancer de l'enfant, expositions environnementales.

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'Allemagne, la Fédération de Russie, la Hongrie, l'Inde, l'Irlande, l'Italie, le Maroc, la Norvège, la République de Corée, et la Suède, doit être nommé au Conseil scientifique.

<p>ALLEMAGNE</p> <p>Professeur André Karch Institute of Epidemiology and Social Medicine, University of Münster, Münster</p> <p>Domaines : Inférence causale dans les études observationnelles, mammographie de dépistage, cancer du sein, épidémiologie clinique, biomarqueurs, méthodes épidémiologiques et statistiques.</p>	<p>FEDERATION DE RUSSIE</p> <p>Dr Larisa Vladimirovna Bolotina Moscow Oncology Research Institute named after P. Hertsen – branch of Federal State Budgetary Institution “National Medical Research Radiological Centre”, Ministry of Health, Moscow</p> <p>Domaines : Thérapie médicamenteuse des tumeurs ; méthodes modernes de diagnostic, de traitement et de rééducation des patients atteints de tumeurs malignes solides.</p> <p>Dr Valeriy V. Breder Federal State Budgetary Institution “N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology”, Ministry of Health, Moscow</p> <p>Domaines : Cancer du foie : dépistage, diagnostic précoce, traitement du cancer. Cancer du poumon : chimiothérapie, immunothérapie, thérapie ciblée.</p>
<p>HONGRIE</p> <p>Dr István Kenessey Head of Center, National Cancer Registry Budapest</p> <p>Domaines : Epidémiologie du cancer, survie au cancer et effet des thérapies oncologiques avancées.</p>	<p>INDE</p> <p>Dr Prashant Mathur National Centre for Disease Informatics and Research Indian Council of Medical Research Bengaluru</p> <p>Domaines : Maladies non transmissibles, épidémiologie et surveillance (dont le cancer), enregistrements du cancer, stratégies de réduction du risque de cancer.</p> <p>Dr Shalini Singh ICMR-National Institute of Cancer Prevention and Research, Uttar Pradesh</p> <p>Domaines : Prévention du cancer, transfert des voies moléculaire et métabolique du cancer du laboratoire au chevet du patient, recherche sur la lutte antitabac, renforcement des capacités pour la détection précoce et la prise en charge des cancers pré-invasifs, recherche opérationnelle pour la mise à grande échelle des interventions connues de lutte contre le cancer, santé des femmes, épidémiologie du cancer, santé publique.</p>

<p>IRLANDE</p> <p>Dr David Hughes Conway Institute and faculty of the School of Biomolecular and Biomedical Sciences in University College Dublin (UCD), Dublin</p> <p>Domaines : Epidémiologie nutritionnelle, génétique, moléculaire et microbienne de différents types de cancer. Mène des études de cohorte prospectives de grande envergure dans le cadre de l'Etude prospective européenne sur le cancer et la nutrition (EPIC).</p> <p>Professeure Orla Sheils Vice-Provost/Chief Academic Officer Faculty of Health Sciences Trinity College Dublin</p> <p>Domaines : Pathologie moléculaire ; tests de diagnostic moléculaire ; recherche translationnelle ; cancers d'origine infectieuse ; prévention, détection, diagnostic et traitement du cancer.</p>	<p>ITALIE</p> <p>Dr Roberta De Angelis Head of Unit, Unit of Cancer Epidemiology and Genetics, Department of Oncology and Molecular Medicine Italian National Institute of Health (ISS), Rome</p> <p>Domaines : Epidémiologie descriptive et analytique du cancer ; registres des cancers ; méthodes statistiques et biostatistiques permettant d'utiliser les données basées sur la population pour obtenir les indicateurs de cancers.</p> <p>Dr Ann Zeuner Research Director, Department of Oncology and Molecular Medicine Italian National Institute of Health (ISS), Rome</p> <p>Domaines : Médecine de précision (technologie organoïde, biopsie liquide, thérapies anticancer personnalisées) ; oncologie moléculaire ; immunologie du cancer ; identification de nouvelles cibles thérapeutiques et mécanismes de résistance à la thérapie ; évaluation préclinique de nouveaux agents antitumoraux ; cellules souches cancéreuses ; cancers du poumon, du sein et du côlon-rectum.</p>
<p>MAROC</p> <p>Dr Mohamed Berraho Faculté de Médecine, de Médecine Dentaire et de Pharmacie, Fès</p> <p>Domaines : Epidémiologie des cancers, épidémiologie du cancer du col, épidémiologie des maladies non transmissibles (Diabète et HTA), épidémiologie des facteurs de risque des MNT, santé mentale, santé au travail.</p>	<p>NORVEGE</p> <p>Professeur Pål Richard Romundstad Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Trondheim</p> <p>Domaines : Epidémiologie du cancer, épidémiologie reproductive, randomisation mendélienne, études intergénérationnelles et du parcours de vie.</p>

<p>REPUBLIQUE DE COREE</p> <p>Professeur Young-Woo Kim Director of Research Institute of National Cancer Center, Goyang-si Gyeonggi-do</p> <p>Domaines : 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.</p>	<p>SUEDE</p> <p>Professeur David Gisselsson Nord Lund University, Division of Clinical Genetics, Department of Laboratory Medicine, Lund</p> <p>Domaines : 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.</p> <p>Professeure Anna Karlsson Department of Laboratory Medicine (LABMED) Karolinska Institutet, Stockholm</p> <p>Domaines : Métabolisme nucléotidique axé sur le traitement des maladies d'origine infectieuse et le cancer. Biologie et biochimie cellulaires fondamentales relatives à la synthèse et au fonctionnement de l'ADN mitochondrial. Intérêt particulier à la détection des biomarqueurs pour la détection précoce du cancer et la médecine de précision, en appliquant les altérations du métabolisme cellulaire tumoral. Modèles expérimentaux.</p>
---	--

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