

CONSEILS POUR LES NOMINATIONS LORS DU REMPLACEMENT DE MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

1. Ces dernières années, le Conseil de Direction a réalisé qu'il n'avait pas suffisamment d'informations pour sélectionner les nouveaux membres du Conseil scientifique. Les Etats participants proposent des candidats possédant d'excellentes qualifications, mais lors du choix, il convient de maintenir un équilibre entre les différents types de compétences au sein du Conseil scientifique. De plus, le nom des candidats proposés par les Etats participants est souvent reçu après la date limite de soumission par le Secrétariat, ce qui ne laisse pas suffisamment de temps pour évaluer les candidatures avant la session du Conseil de Direction.
2. En janvier 2016, le Conseil scientifique a discuté des différentes options permettant d'arriver à un meilleur équilibre de ses membres, compte tenu des besoins du Conseil scientifique en termes de domaines d'expertise et de certains autres critères comme la parité hommes-femmes, et recommandé une collaboration plus étroite entre les membres sortants du Conseil scientifique et les représentants de leur pays au Conseil de Direction pour identifier les candidats (voir le Document [GC/58/4](#)). Le Conseil scientifique a recommandé également la soumission de deux candidats par Etat participant, de façon à laisser plus de flexibilité au Conseil de Direction pour trouver la gamme de compétences requise pour le Conseil scientifique. Enfin, le Conseil scientifique a reconnu que la soumission des candidats devait se faire le plus tôt possible dans le processus de sélection pour permettre aux membres du Conseil de Direction d'examiner leurs qualifications avant de voter.
3. La 58^{ème} session du Conseil de Direction fournissant l'occasion d'essayer d'appliquer les recommandations émises par le Conseil scientifique pour la sélection de nouveaux membres, le Directeur a contacté les membres sortants du Conseil scientifique peu après leur 52^{ème} session pour leur donner un aperçu des compétences requises chez les candidats, afin de faciliter les discussions avec les membres du Conseil de Direction.
4. Cinq membres du Conseil scientifique ont atteint le terme de leur mandat lors de la dernière session (membres sortants surlignés en jaune dans le tableau ci-dessous). Le Directeur a analysé les domaines d'expertise des membres restant au Conseil scientifique et demandé de nommer en 2016 des candidats ayant des compétences dans les domaines suivants : biologie du cancer ; pathologie moléculaire ; prévention et recherche opérationnelle ; services et politiques de santé ; épidémiologie moléculaire et biostatistique appliquée au cancer.

5. Pour l'information du Conseil de Direction, les compétences actuelles des membres du Conseil scientifique sont présentées ci-dessous.

Nom	Pays	Terme du mandat	Genre	Domaine de compétence
Dr Boris Ya. Alekseev	Fédération de Russie	2016 – 2019	M	Oncologie clinique ; biomarqueurs du cancer ; urologie
Dr Al-Hareth Al-Khater	Qatar	2014 – 2017	M	Hématologie et oncologie; mise en œuvre des programmes de prévention et de dépistage
Dr Nuria Aragonés	Espagne	2013 – 2016	F	Epidémiologie descriptive ; épidémiologie du cancer ; épidémiologie environnementale ; santé publique
Professeur Jonas Bergh	Suède	2016 – 2019	M	Oncologie clinique ; biomarqueurs du cancer ; cancer du sein
Professeur James F. Bishop	Australie	2013 – 2016	M	Chimiothérapie du cancer ; essais cliniques ; épidémiologie du cancer ; services de soins anticancéreux ; économie de la santé ; politiques de santé
Professeur Jenny Chang-Claude	Allemagne	2016 – 2019	F	Epidémiologie génétique ; cancers du sein, des ovaires et cancer colorectal
Professeur Stephen J. Chanock	Etats-Unis	2015 – 2018	M	Génétique ; épidémiologie du cancer
Professeur Françoise Clavel-Chapelon	France	2014 – 2017	F	Rôle des facteurs hormonaux, génésiques et alimentaires dans la maladie
Dr Jerome Coffey	Irlande	2016 – 2019	M	Prise en charge des cancers du sein et des cancers urologiques, spécialement cancers de la prostate et tumeurs germinales du testicule
Dr Eugenia Dogliotti	Italie	2016 – 2019	F	Mécanismes de réparation de l'ADN et mutagenèse ; épidémiologie moléculaire du cancer
Professeur Karima El Rhazi	Maroc	2016 – 2019	F	Epidémiologie du cancer et santé publique ; lutte contre le cancer ; épidémiologie des maladies respiratoires associées au tabac ; épidémiologie nutritionnelle ; qualité de la vie
Professeur Kadir Mutlu Hayran	Turquie	2016 – 2019	M	Epidémiologie du cancer ; prévention du cancer ; essais cliniques relatifs au cancer ;
Professeur Lukas A. Huber	Autriche	2014 – 2017	M	Biologie cellulaire et moléculaire, signaux cellulaires et recherche translationnelle dans le domaine du cancer

Nom	Pays	Terme du mandat	Genre	Domaine de compétence
Professeur Nicholas C. Jones	Royaume-Uni	2013 – 2016	M	Régulation transcriptionnelle par transduction du signal ; biologie du cancer
Professeur Ellen Kampman	Pays-Bas	2015 – 2018	F	Nutrition humaine ; causes multifactorielles du cancer, notamment alimentation et prédispositions génétiques
Professeur Lalit Kumar	Inde	2016 – 2019	M	Oncologie Clinique ; transplantation de moelle osseuse/de cellules souches ; myélome multiple ; tumeurs gynécologiques
Dr Dukhyoung Lee	République de Corée	2016 – 2019	M	Prévention et lutte contre le cancer ; surveillance du cancer
Dr Luis Felipe Ribeiro Pinto	Brésil	2014 – 2017	M	Mécanismes de la cancérogenèse ; épidémiologie moléculaire ; épigénétique et mutations somatiques en relation avec les facteurs étiologiques ; développement de biomarqueurs de détection précoce ou thérapies ciblées des tumeurs des voies aérodigestives supérieures
Dr Ole Raaschou-Nielsen	Danemark	2015 – 2018	M	Epidémiologie ; cancer et environnement ; évaluation de l'exposition ; pollution de l'air et maladie, en particulier cancer, par une approche d'épidémiologie moléculaire
Professor Martin Rösli	Suisse	2015 – 2018	M	Epidémiologie environnementale, notamment estimation de l'exposition, recherche étiologique et évaluation des risques pour la santé
Professor Christos Sotiriou	Belgique	2013 – 2016	M	Recherche translationnelle sur le cancer ; cancer du sein ; biomarqueurs cliniques du cancer
Dr John Spinelli	Canada	2014 – 2017	M	Méthodes biostatistiques et épidémiologiques ; facteurs génétiques et environnementaux et cancer, y compris cancers lymphoprolifératifs
Professor Giske Ursin	Norvège	2016 – 2019	F	Enregistrement du cancer ; épidémiologie du cancer ; épidémiologie nutritionnelle ; interactions gènes-environnement

Nom	Pays	Terme du mandat	Genre	Domaine de compétence
Professeur Elisabeth Weiderpass-Vainio	Finlande	2015 – 2018	F	Epidémiologie du cancer
Dr Teruhiko Yoshida	Japon	2013 – 2016	M	Génétique et génomique du cancer ; génétique médicale des syndromes héréditaires prédisposant au cancer ; thérapie génique du cancer
			TOTAL F = 8 M = 17	