



## **Attribution du Prix de la Fondation de l'État du Koweït pour la lutte contre le Cancer, les Maladies cardiovasculaires et le Diabète dans la Région de la Méditerranée orientale**

1. Le Prix de la Fondation de l'État du Koweït pour la lutte contre le Cancer, les Maladies cardiovasculaires et le Diabète dans la Région de la Méditerranée orientale a été créé en 2003. À l'occasion de sa soixante-neuvième session en octobre 2022, sur la base de la recommandation formulée par le Comité de la Fondation, le Comité régional a décidé d'attribuer le Prix aux personnes suivantes : la Dre Randah Ribhi Hamadeh (Bahreïn) dans le domaine du cancer ; le Dr Arif Abulla Al Nooryani (Émirats arabes unis) dans le domaine des maladies cardiovasculaires ; et le Dr Afshin Ostovar (République islamique d'Iran) dans le domaine du diabète. Le Prix sera remis aux lauréats durant la soixante-dixième session du Comité régional en 2023.

2. La Dre Randah Ribhi Hamadeh est honorée pour sa contribution significative dans le domaine du cancer. Elle a obtenu son doctorat en médecine communautaire à l'Université d'Oxford, une licence en santé environnementale et un master en épidémiologie à l'Université américaine de Beyrouth (Liban). Depuis 1991, elle est Professeure de médecine communautaire et consultante au Collège de médecine et de sciences médicales de l'Université du Golfe arabe à Bahreïn. Elle a joué un rôle essentiel dans l'intégration des questions de santé publique dans le programme d'études médicales et elle a contribué à l'élaboration et à la mise en œuvre de programmes d'études supérieures en santé. Elle est la fondatrice de la Bahrain Antismoking Society, et la plupart de ses recherches sur l'impact national et régional du tabagisme ont constitué les premières études de ce type. Ses 195 publications ont été citées 106 561 fois à ce jour, lui permettant d'obtenir un indice h de 57. La Dre Hamadeh a été experte, conseillère, consultante et point focal pour de nombreuses organisations, y compris l'Organisation mondiale de la Santé, le ministère de la Santé de Bahreïn et des institutions universitaires. L'Université de Stanford l'a classée parmi les deux pour cent de scientifiques les plus performants au monde en 2021 et 2022. Elle a été également désignée comme la meilleure scientifique de l'Université du Golfe arabe et à Bahreïn selon l'indice scientifique Alper-Doger en 2021.

3. Le Dr Arif Abulla Al Nooryani est honoré pour sa contribution significative dans le domaine des maladies cardiovasculaires. Diplômé de l'Université d'Ulm (Allemagne), il est cardiologue certifié par le Conseil des médecins allemands. Il est Directeur général de l'hôpital Al Qassimi de Sharjah (Émirats arabes unis) depuis 2009, où il dirige le laboratoire de cathétérisme cardiaque depuis 2004 et le centre de cardiologie depuis 2012. Il est Professeur associé de cardiologie, membre du Conseil consultatif de l'Université de Sharjah et dirige le groupe de travail de cardiologie interventionnelle de l'Emirates Cardiac Society. Il possède une expertise particulière en coronarographie et en ce qui concerne les interventions coronariennes complexes. Grâce à ses recherches et à son orientation clinique vers des traitements innovants et de nouveaux diagnostics, il a introduit plus de 50 nouvelles technologies médicales aux Émirats arabes unis. Les réalisations du Dr Arif Abulla Al Nooryani ont été saluées par l'attribution du Prix Sheikh Hamdan Bin Rashid Al Maktoum pour les sciences médicales (2018), du Prix Hamdan pour honorer les personnes travaillant dans le domaine de la médecine et de la santé (2017-2018), du premier Prix d'excellence du Conseil de coopération du Golfe pour les efforts remarquables en médecine (2015), du Prix d'excellence Sheikh Hamdan pour le service médical (2011-2012), du prix Pride of Nation (2012) et du Prix d'excellence Sheikh Rashid pour les réalisations scientifiques (2004).

4. Le Dr Afshin Ostovar est honoré pour son importante contribution dans le domaine du diabète. Il a obtenu son diplôme de médecine à l'Université des sciences médicales de Shiraz ainsi qu'un master en santé publique et un doctorat à l'Université des sciences médicales de Téhéran. Il est Professeur d'épidémiologie à l'Université des sciences médicales de Téhéran et Directeur de l'Institut de recherche en endocrinologie et métabolisme, un centre collaborateur de l'OMS. En tant que Directeur général du Département des maladies non transmissibles au ministère iranien de la Santé et de l'Enseignement médical (2017-2022), il a contribué à une meilleure priorisation du diabète, à l'intégration des services de prise en charge du diabète dans les soins de santé primaires, à la mise en œuvre d'interventions d'un bon rapport coût-efficacité pour la prévention et la maîtrise du diabète, ainsi qu'au renforcement de la surveillance du diabète. Il a également participé à la mise en place des enquêtes STEPS et DiaCare au niveau national afin de collecter des données et d'élaborer des plans d'action adaptés aux besoins nationaux. Il a pris part avec succès à l'élaboration de politiques nationales et internationales, à la conception d'un cadre national de services pour le diabète et à la mise en place de lignes directrices nationales pour la prise en charge du diabète et la sensibilisation du public à cette maladie et à ses facteurs de risque. Auteur de plusieurs publications dans des revues médicales à comité de lecture ayant un facteur d'impact élevé, il est un membre clé du Comité national iranien des maladies non transmissibles et du Réseau national de recherche sur le diabète.