

---

## **Attribution du Prix 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 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 sa soixante-dixième session, en octobre 2023, sur la base de la recommandation formulée par le Comité de la Fondation, le Comité régional a décidé d'augmenter le montant du prix de 5000 à 10 000 dollars des États-Unis et d'attribuer le Prix de l'année 2023 aux personnes suivantes : le Dr Asem Hamzeh Mansour (Jordanie) dans le domaine du cancer et le Dr Davood Khalili (République islamique d'Iran) dans le domaine des maladies cardiovasculaires. Le Prix sera remis aux lauréats durant la soixante et onzième session du Comité régional en octobre 2024.

2. Le Dr Asem Hamzeh Mansour est récompensé pour son importante contribution dans le domaine du cancer. Radiologue diagnosticien renommé avec une sous-spécialité en neuroradiologie, le Dr Mansour a acquis son doctorat en médecine à l'Université médicale d'État de Vitebsk. Il a également obtenu une bourse d'études au Royal College of Radiologists de Londres, ainsi qu'une maîtrise en gestion médicale de l'Université Carnegie Mellon aux États-Unis d'Amérique. En 2022, il a reçu le titre de médecin-cadre certifié de l'American Association for Physician Leadership, et en 2023, il a obtenu un master en santé publique internationale de l'Université John Moores de Liverpool. Depuis 2012, le Dr Mansour occupe le poste de Directeur général du Centre du cancer Roi Hussein de Jordanie, le plus grand centre de cancérologie autonome du Moyen-Orient. À ce titre, il dirige plus de 3000 professionnels, dont 400 oncologues et consultants, afin de réaliser la vision du centre, qui est de fournir des soins de la plus haute qualité aux patients atteints de cancer dans toute la Région. Le Dr Mansour est également Président exécutif du Programme jordanien de lutte contre le cancer du sein, une initiative nationale visant à fournir des services complets pour la détection précoce de ce type de cancer. Sous sa direction, en 2019, le Centre du cancer Roi Hussein est devenu le premier centre d'oncologie spécialisé, en dehors des États-Unis, à obtenir la distinction Magnet de l'American Nurses Credentialing Center. Il a également été reconnu comme un établissement universitaire accrédité par l'Association pour l'accréditation des programmes de protection de la recherche humaine. Le Dr Mansour a publié son premier ouvrage en 2021 et a cosigné plus de 80 publications et articles dans des revues médicales évalués par des pairs. Il est actuellement membre du Conseil d'administration (2022-2024) de l'Union internationale contre le cancer et Commissaire de la Commission du Lancet sur le cancer et les systèmes de santé.

3. Le Dr Davood Khalili est honoré pour sa contribution significative dans le domaine des maladies cardiovasculaires. Titulaire d'un master en santé publique et d'un doctorat en épidémiologie, le Dr Khalili est actuellement professeur à l'Institut de recherche en sciences endocriniennes de l'Université des sciences médicales Shahid Beheshti de Téhéran. Il est également Directeur du Département de biostatistique et d'épidémiologie de l'Institut. En outre, il est chercheur dans le cadre du Lown Scholars Program pour la santé cardiovasculaire au Département de santé mondiale et de population à la Harvard T.H. Chan School of Public Health de Boston. Ses principaux travaux de recherche portent sur la lutte contre les maladies non transmissibles, en particulier les maladies cardiovasculaires et le diabète. Le Dr Khalili a notamment créé l'Iran Cohort Consortium (ICC), un réseau virtuel de centres de recherche qui vise à favoriser la collaboration en matière de recherche dans le pays. Son expertise dans l'élaboration de modèles de prédiction clinique a conduit à la création d'un système national de notation du risque de mortalité par maladie cardiovasculaire, en utilisant les

données de cohorte regroupées de l'ICC. Le Dr Khalili a également participé activement à la validation de Globorisk, un score de risque pour les maladies cardiovasculaires qui prédit le risque d'infarctus du myocarde ou d'accident vasculaire cérébral chez des personnes en bonne santé dans le monde entier. Il a été membre du groupe de travail de l'OMS sur les diagrammes de risque de maladies cardiovasculaires, chargé de réviser ces diagrammes dans 21 régions du monde. De 2016 à 2018, il a siégé au Conseil consultatif international de l'Organisation Cardiovascular Clinical Trialists pour le Moyen-Orient, la Méditerranée et l'Afrique. Il se consacre actuellement au projet IRAN-HEARTS, qui vise à adapter et à mettre en œuvre le guide technique HEARTS de l'OMS au niveau des soins de santé primaires. En 2020, il faisait partie des un pour cent de scientifiques les plus fréquemment cités dans le domaine de l'endocrinologie et du métabolisme dans les classements ESI (Essential Science Indicators).