



---

## **Comités des fondations et groupes de sélection**

### **1. Prix Sasakawa pour la santé – Rapport du Groupe de sélection du Prix Sasakawa pour la santé**

Le Prix Sasakawa pour la santé récompense pour des travaux exceptionnels et novateurs dans le domaine du développement sanitaire une ou plusieurs personnes, institutions ou organisations non gouvernementales. Il peut s'agir, par exemple, de la promotion de programmes de santé déterminés ou d'avancées notables en soins de santé primaires.

Le Groupe de sélection du Prix Sasakawa pour la santé s'est réuni le 19 janvier 2021 afin d'examiner les dossiers des neuf candidats, ainsi que les considérations techniques de l'administrateur sur chacune des candidatures.

Le Groupe a décidé à l'unanimité de proposer au Conseil exécutif que le Prix 2021 soit décerné conjointement au D<sup>r</sup> Wu Hao (Chine) et à la D<sup>re</sup> Amal Saif Al-Maani (Oman). Si le Conseil confirme la distinction, chaque lauréat recevra une statuette ainsi que 20 000 dollars des États-Unis (USD).

Le D<sup>r</sup> Wu Hao, Médecin-chef et Professeur de médecine générale, est Directeur du Centre de services de santé communautaires de Fangzhuang, dans la région de Beijing. Expert national de la vulgarisation sanitaire, il adapte son expérience internationale de la médecine familiale aux spécificités nationales de la Chine et à la situation actuelle des services de soins de santé primaires. Chef de file en matière d'innovation, il a mis au point un modèle collaboratif intelligent optimisé pour les médecins de famille (IFOCM), un service technologique intégré et centré sur la personne reposant sur le concept des soins « intelligents ». Ce programme standardisé a été adapté et appliqué pendant l'épidémie de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19). En sa qualité de Professeur à la Faculté de médecine générale de la Capital Medical University à Beijing, le D<sup>r</sup> Wu s'est engagé dans la formation, dans le but d'accroître le nombre de médecins de famille et, ainsi, d'améliorer le système de santé et les services médicaux des régions les plus pauvres de la Chine, l'équité d'accès aux soins de santé primaires à l'échelle du pays et l'état de santé au niveau communautaire. Son équipe forme à cet égard près de 5000 médecins de famille par an. Au cours des cinq dernières années, en particulier, le D<sup>r</sup> Wu a mené plus de 20 projets à orientation médicale aux niveaux national, provincial et ministériel, et publié plus de 70 articles dans des revues scientifiques. Le D<sup>r</sup> Wu a intensifié ses efforts pour faire face à la pandémie. Dès l'apparition de la maladie en Chine, le D<sup>r</sup> Wu a rejoint un groupe d'experts qui a recommandé l'adoption d'approches régionales multiniveaux fondées sur une classification du risque dans les différents comtés. Il a également mis au point et dispensé des modules de formation en ligne à l'intention des agents chargés de la prévention épidémique dans la communauté.

La D<sup>re</sup> Amal Saif Al-Maani, Directrice des services centraux de prévention et de maîtrise des infections au Ministère de la santé d'Oman, est une experte des maladies infectieuses pédiatriques et de la lutte anti-infectieuse dont le travail porte spécifiquement sur l'amélioration des soins aux enfants, la santé publique et la lutte anti-infectieuse au niveau national, ainsi que la lutte contre la résistance aux antimicrobiens et les agents pathogènes émergents. La D<sup>re</sup> Al-Maani a mis au point le programme national de lutte anti-infectieuse et élaboré un code de pratique pour celui-ci ainsi que des politiques et des lignes directrices connexes. Elle a dirigé l'une des plus grandes campagnes de sensibilisation au problème de la résistance aux antimicrobiens, dans le cadre d'une approche multisectorielle, en mettant particulièrement l'accent sur la collaboration avec la communauté. Fait notable, elle a créé un système de surveillance de la résistance aux antimicrobiens au niveau national, ce qui a permis à Oman de rejoindre le Système mondial de surveillance de la résistance aux antimicrobiens, au sein duquel elle assure la fonction de référente. La D<sup>re</sup> Al-Maani a également dirigé des travaux sur la tuberculose pédiatrique et le VIH et créé un centre de soins de transition pour adolescents vivant avec le VIH afin de faciliter leur transfert vers les services de soins pour adultes de l'Hôpital royal de Mascate. Les travaux de recherche de la D<sup>re</sup> Al-Maani ont été largement publiés. Elle a récemment dirigé les efforts nationaux de lutte contre l'infection pendant la pandémie de COVID-19, une action qui s'est avérée très efficace, et elle est membre du groupe consultatif technique du comité national de riposte.

## **2. Prix Son Altesse le Sheikh Sabah Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah pour la recherche dans les domaines des soins de santé destinés aux personnes âgées et de la promotion de la santé – Rapport du Groupe de sélection de la Fondation de l'État du Koweït pour la promotion de la santé**

Le Prix Son Altesse le Sheikh Sabah Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah pour la recherche dans les domaines des soins de santé destinés aux personnes âgées et de la promotion de la santé récompense pour leur contribution remarquable à la recherche dans les domaines des soins aux personnes âgées et de la promotion de la santé une ou plusieurs personnes, institutions ou organisations non gouvernementales.

Le Groupe de sélection de la Fondation de l'État du Koweït pour la promotion de la santé s'est réuni le 20 janvier 2021 afin d'examiner les deux candidatures, ainsi que les considérations techniques de l'administrateur sur chacun des candidats.

Le Groupe a décidé à l'unanimité de proposer au Conseil exécutif que le Prix 2021 soit décerné au Centre national de gérontologie (Chine). Si le Conseil confirme la distinction, le lauréat recevra une plaque ainsi que 20 000 USD.

Créé en 2015, le Centre national de gérontologie est responsable des actions menées pour prévenir et combattre les maladies liées au vieillissement en Chine, principalement en élaborant des stratégies nationales, en dirigeant les principaux travaux de recherche, en assurant la promotion de la santé des personnes âgées dans les zones reculées, en formant des professionnels de la santé et en organisant des échanges internationaux dans le domaine du vieillissement. Les grands axes du travail du Centre sont l'éducation à la santé et la promotion de la santé des personnes âgées. À cet égard, il a dispensé plus de 1600 formations au personnel médical. Ces cinq dernières années, il a également assuré 1200 cours dont ont profité plus de 60 000 participants. Les professionnels de la santé issus de régions sous-développées peuvent également participer gratuitement aux formations en santé publique de Beijing. Les domaines de recherche prioritaires du Centre sont les mécanismes du vieillissement, les marqueurs du vieillissement, les caractéristiques de l'état de santé des personnes âgées et la promotion de la santé des aînés ainsi que l'entretien de leurs aptitudes fonctionnelles.

Le Centre publie également cinq revues scientifiques et a mis au point le plan national pour le système de services de santé aux personnes âgées 2019-2022. S'appuyant sur ses vastes travaux de recherche et sur ses efforts de renforcement des capacités dans ce domaine, il a créé l'Université de la santé gériatrique, qui est dotée d'une faculté au Maroc et dont la spécialité est la prise en charge de la maladie et le traitement médical des populations âgées. Depuis le début de la pandémie de COVID-19, le Centre s'est adapté et a mis au point une nouvelle série de cours en ligne. En particulier, au cours des cinq dernières années, il a mené plus de 500 projets, dont certains ont été récompensés par le Prix de la Chine pour les sciences et les technologies médicales. En outre, le Centre a lancé un consortium médical qui a introduit le concept de diagnostic communautaire et de réadaptation communautaire posthospitalisation.

### **3. Prix D<sup>r</sup> LEE Jong-wook pour la santé publique – Rapport du Groupe de sélection du Prix D<sup>r</sup> LEE Jong-wook**

Le Prix D<sup>r</sup> LEE Jong-wook pour la santé publique est décerné à une ou plusieurs personnes, institutions ou organisations gouvernementales ou non gouvernementales ou autres organisations ayant apporté une contribution exceptionnelle à la santé publique.

Le Groupe de sélection du Prix D<sup>r</sup> LEE Jong-wook s'est réuni le 19 janvier 2021 afin d'examiner les dossiers des 13 candidats, ainsi que les considérations techniques de l'administrateur sur chacune des candidatures.

Le Groupe a décidé à l'unanimité de proposer au Conseil exécutif que le Prix 2021 soit décerné au Centre national de recherche en médecine radiologique de l'Académie nationale des sciences médicales de l'Ukraine, qui est une institution publique. Si le Conseil confirme la distinction, le lauréat recevra une plaque ainsi que 100 000 USD.

Le Centre national de recherche en médecine radiologique de l'Académie nationale des sciences médicales de l'Ukraine (ci-après dénommé « le Centre ») a été créé après l'accident de la centrale nucléaire de Tchernobyl en avril 1986 et a débuté ses activités en octobre 1986. C'est l'institution principale en Ukraine responsable des investigations de recherche cliniques et techniques sur l'accident de Tchernobyl, l'accent étant mis en particulier sur la médecine radiologique, la radiobiologie, la radioprotection et l'épidémiologie des rayonnements. Les principaux objectifs du Centre sont les suivants : la détermination des conséquences médicales et radiobiologiques de l'accident de Tchernobyl ; l'examen de leur impact sur la santé de la population ukrainienne ; l'élaboration d'une stratégie visant à protéger la santé de la population affectée à l'avenir ; la surveillance radiologique des zones radioactives contaminées ; et l'élaboration ainsi que la mise en œuvre de mesures publiques à long terme pour surmonter les conséquences de l'accident de Tchernobyl. Les travaux menés par le Centre ont permis pour la première fois de déterminer les effets des rayonnements et les effets radiobiologiques impliqués dans les mécanismes moléculaires entraînant la leucémie lymphoïde chronique. Grâce à son expertise technique unique en matière de surveillance des rayonnements, le Centre a créé des registres et des bases de données robustes, qui comprennent plus de 50 000 mesures de composés radioactifs, ce qui démontre les efforts considérables déployés par le Centre à cet égard. En outre, de 2004 à 2019, le Centre a fourni un soutien crucial dans le domaine médical et biophysique qui a permis la transformation du massif de protection de la centrale nucléaire de Tchernobyl en un système respectueux de l'environnement ainsi que la construction d'un nouveau confinement de sécurité. Les efforts inlassables et diligents du Centre ont fourni à la communauté internationale des connaissances et des enseignements essentiels tirés de l'accident de Tchernobyl.

#### **4. Prix Nelson Mandela pour la promotion de la santé – Rapport du Groupe de sélection du Prix Nelson Mandela**

Le Prix Nelson Mandela pour la promotion de la santé récompense pour leur contribution remarquable à la promotion de la santé une ou plusieurs personnes, institutions ou organisations non gouvernementales.

Le Groupe de sélection du Prix Nelson Mandela s'est réuni le 19 janvier 2021 afin d'examiner les huit candidatures, ainsi que les considérations techniques de l'administrateur sur chacun des candidats.

Le Groupe a décidé à l'unanimité de proposer au Conseil exécutif que le Prix 2021 soit décerné à la Fondation thaïlandaise de promotion de la santé (ThaiHealth), (Thaïlande). Si le Conseil confirme la distinction, le lauréat recevra une plaque.

La Fondation thaïlandaise de promotion de la santé (ci-après dénommée « la Fondation ») a joué un rôle déterminant dans les progrès réalisés en matière de promotion de la santé en Thaïlande et dans le monde au cours des 20 dernières années. En vertu de la loi de 2001 sur la Fondation thaïlandaise de promotion de la santé, les objectifs de la Fondation sont les suivants : promouvoir la santé des Thaïlandais à tous les âges conformément à la politique nationale de santé ; réduire la consommation des boissons alcoolisées et du tabac ; renforcer les capacités communautaires en matière de promotion de la santé ; mener des études et des travaux de recherche ; et développer les connaissances en matière de promotion de la santé. La Fondation utilise ses fonds innovants et durables pour soutenir stratégiquement plus de 2000 programmes et projets de promotion de la santé par an dans le cadre de 15 « plans » ou domaines prioritaires stratégiques. Il s'agit notamment d'initiatives ayant trait à des questions telles que la lutte contre le tabagisme et l'alcool, la sécurité routière et la gestion des catastrophes, l'alimentation saine et la promotion de l'activité physique.

La Fondation soutient l'approche de l'OMS en matière d'environnements sains, comme la promotion de la santé au sein des communautés, des lieux de travail, des écoles et des familles. Elle soutient également les initiatives ciblant les populations vulnérables et la collaboration entre le secteur de la santé et d'autres secteurs qui ont un impact majeur sur la santé. Les réalisations dans ce domaine sont très diverses, notamment : l'introduction de nombreuses initiatives et lois en faveur de la santé, dont la loi thaïlandaise sur la lutte contre l'alcool (2008) et la mise en place d'un modèle de lieu de travail où le personnel est heureux, qui a désormais été adopté par plus de 2000 organisations publiques et privées ; l'évolution des normes sociales vers des principes plus inclusifs, volet dans lequel les initiatives engagées ont permis à plus de 5000 personnes handicapées de trouver un emploi en 2017-2020 ; et un rôle de chef de file dans la promotion d'un modèle efficace de financement innovant de la santé, qui a incité plus de 20 000 partenaires multisectoriels à rejoindre la Fondation dans le cadre d'une action stratégique en faveur de la promotion de la santé.

= = =