



Programme

Samedi 18 juillet
de 9h à 11h00
En visioconférence

Innovation de la Santé et évaluation de nouvelles technologies médicales
France-Chine

Avant-propos

Le développement humain et le progrès médical nous font de plus en plus compter sur les nouvelles technologies médicales pour surmonter les problèmes médicaux du passé. Des explorations innovantes dans les domaines médicaux de la médecine de précision, de la médecine génétique, la durée de vie des êtres humains est continuellement prolongée, mais les problèmes causés par le vieillissement de la population deviennent également de plus en plus graves. Afin de réduire les dépenses de santé tout en tenant compte de la qualité des services médicaux, la télémédecine, les appareils portables, le dépistage du cancer, les tests génétiques et d'autres nouvelles technologies médicales ont été largement et profondément utilisés dans les systèmes de services de santé médicale.

D'une part, le vieillissement de la population nécessite plus de dépenses de santé et le gouvernement utilise davantage de nouvelles technologies médicales pour réduire les dépenses. D'autre part, le développement de nouvelles technologies médicales nécessite des investissements préliminaires, des essais cliniques, des approbations de licences et une série de directives d'accès au marché et de remboursement de l'assurance médicale après l'obtention des qualifications d'inscription. Dans le processus de recherche scientifique et de transformation des nouvelles technologies médicales, du concept à l'action, de l'expérimentation à la vulgarisation, d'une part, d'énormes investissements financiers sont nécessaires, d'autre part, un soutien politique relatif et des réglementations légales sont également nécessaires. Cette méthode d'évaluation des nouvelles technologies médicales et des nouveaux mécanismes d'évaluation pose de plus en plus d'exigences et de défis.

La France est un pays avec une population de plus en plus vieillissante, grâce à son mode de vie sain et son système de sécurité sociale. La France a toujours été l'un des pays ayant la population la plus âgée au monde. Ces dernières années, la France s'est engagée à utiliser l'innovation médicale pour améliorer la santé des populations. Encourager le développement de nouveaux produits grâce à un soutien politique et financier. Contrôler le comportement des consommateurs grâce à une évaluation de l'économie de la santé et à une surveillance du marché. Dans le même temps, grâce à la maîtrise des coûts des hôpitaux, la tendance à la croissance de la consommation des services médicaux et des produits médicaux en France continue de ralentir. Le taux de croissance des dépenses médicales en 2018 était de 1,5%, soit une baisse de 0,02% par rapport à 1,7% en 2017.

Ces dernières années, la Chine a encouragé les hôpitaux à mener des recherches cliniques et a publié une série de politiques visant à promouvoir la transformation technologique. Rendre la plateforme d'innovation médicale progressivement active et mature.

Ces dernières années, la Chine et la France ont promu le progrès médical et réduit les dépenses médicales grâce à l'innovation médicale. En particulier, les politiques de recherche et développement pour les nouvelles technologies médicales et les stratégies de paiement des assurances médicales évaluées par l'économie de la santé méritent d'être apprises l'une de l'autre.

À cette fin, l'institut Franco-Chinois pour la santé et l'institut de gestion de l'hôpital Fudan organisent conjointement un séminaire en ligne sur la gestion de la santé sino-française en 2020, qui abordera le thème de « IA Santé et l'Évaluation de nouvelles technologies médicales France -Chine » et invitera les politiques de santé de Chine et de France. Administration de la santé, gestion hospitalière et experts médicaux pour discuter de ce sujet complexe mais extrêmement pratique.

Programme

Modérateur de la conférence: Professeur Jin Chunlin (DG, Centre de recherche sur la santé et le développement sanitaire de Shanghai)

09: 00-09: 05	Ouverture de la conférence présentation des invités	Représentant de l'organisateur
09: 05-09: 20	Hôte de conférence pour guider le discours Stratégies innovantes de tarification et d'optimisation des paiements pour les technologies médicales	Professeur Jin Chunlin DG, Centre de recherche sur la santé et le développement sanitaire de Shanghai
09: 20-09: 50	Homologue France: Le système d'évaluation de la nouvelle technologie médicale et stratégie de recherche en économie de la santé en France	Madame Christelle DOËN Directrice générale du Centre de Service d'Evaluation des Nouvelles Technologies et de Transformation du Marché de Rhône Alpes, France Professeur Ping LEI Doyen exécutif de l'École sino-européenne de santé publique Présidente de l'institut Franco-Chinois pour la Santé (IFCS)
09: 50-10: 00	Pratique en Chine: Réflexion et exploration de l'innovation Évaluation de l'hôpital de recherche	Weimin LI Doyen de l'hôpital de Chine occidentale, Université du Sichuan
10: 00-10: 10		Jihui HAO Vice-président de l'hôpital du cancer de Tianji
10: 10-10: 20	Perspectives en Chine: Promouvoir l'innovation et l'optimisation des méthodes d'évaluation des technologies médicales du point de vue de la santé urbaine	Ma Weihang Inspecteur de la Commission provinciale de la santé du Zhejiang Vice-président de l'Association de l'hôpital provincial du Zhejiang
10: 20-10: 30		Qin Jing Directeur adjoint de la ARS du Shanghai
10: 30-10: 40	Table ronde: évaluation multipartite gagnant-gagnant des nouvelles technologies médicales (points de discussion) 1. Quels sont les valeurs de soins 2. Qu'est-ce qu'une technologie innovante 3. Quel est le mécanisme du développement durable	Hôte / conférencier / invité de discussion: Tang Jinhai , Secrétaire General, Hôpital populaire provincial de Jiangsu (CHU Jiang Su) Liang Chaochao, DG, Le premier hôpital affilié de l'Université médicale d'Anhui (CHU Anhui)

		<p>Shen Baiyong, Vice-président, Hôpital de Ruijin affilié à l'École de médecine de l'Université Jiaotong de Shanghai (CHU Shanghai)</p> <p>Cui Yong, Vice-président, Hôpital de l'amitié Chine-Japon de Pékin</p> <p>Ye Dingwei, Vice-président, Hôpital universitaire de cancérologie de Fudan (CHU Fudan)</p> <p>Zheng Junhua, Vice-président, Premier hôpital du peuple affilié à l'Université de Shanghai Jiaotong (CHU Shanghai)</p> <p>Ma Lulin, Vice-président, campus Haidian, troisième hôpital de l'Université de Pékin (CHU Pekin)</p> <p>Wang Dong, chef de pôle de santé, Département d'urologie, Hôpital populaire provincial du Sichuan (CHU Sichuan)</p>
10: 40-10: 45	Résumé de la réunion	Professeur Jin Chunlin