

CONCEPTION ET PLANIFICATION DES
ÉTABLISSEMENTS DE SOINS

Webinaire

2022: Année UIA de l'Architecture pour la Santé



R. Chandrashekhar (Inde) est président de l'IGBC Green Healthcare et membre du Programme de travail Santé publique de l'UIA. Il enseigne dans plusieurs institutions dont la London South Bank University, l'AIIMS (All India Institute of Medical Science) et l'Institute of Health Management Research de Delhi. Premier titulaire d'un doctorat en architecture médicale en Inde, R. Chandra Shekhar a participé à «l'approche en architecture et ingénierie du bâtiment pour le contrôle des infections aéroportées» de la Harvard School of Public Health. Parmi ses principales distinctions figure le "Premier prix humanitaire pour sa contribution exceptionnelle au peuple indien dans l'amélioration de l'état de l'art de l'ARCHITECTURE POUR LA SANTÉ en Inde".



Christoph Gatermann (Allemagne) est directeur général du Département Santé de Nickl-Architekten en Allemagne. Membre de l'AKG depuis 2016, il est membre associé du Programme de travail Santé publique de l'UIA depuis 2007. Diplômé de l'Université technique d'Aix-la-Chapelle et de l'ETH Zurich, en 2004, il s'est consacré, pendant ses études, à la planification des équipements de santé, et a développé une connaissance approfondie dans ce domaine. Depuis, il s'est engagé dans une importante analyse des inventaires et dans la planification des objectifs d'optimisation structurelle de la reconstruction des hôpitaux. Impliqué dans un grand nombre de projets hospitaliers à tous les niveaux de soins, il est principalement responsable de leur planification générale.



Karin Imoberdorf (Suisse) est associée, membre du conseil d'administration de Lead Consultants Inc et membre du Programme de travail Santé publique de l'UIA. Titulaire d'un Master en architecture, elle a travaillé pendant 10 ans en tant que chef de projet, membre du conseil d'administration et responsable des bâtiments de santé chez Itten+Brechtbühl AG, à Berne. Suite à la rédaction de sa thèse sur l'Hôpital central de Zoug, son extension et sa reconstruction, axée sur la durabilité et les qualités spatiales, que s'est manifesté son intérêt pour l'architecte pour la santé, les personnes et la durabilité. Son travail comprend le conseil stratégique, la planification générale, la modélisation des performances, l'analyse des processus, l'analyse et les concepts opérationnels, la programmation et l'équipement de technologie médicale.



Tye Farrow (Canada) est associé principal chez Farrow Partners Architects, basé au Canada. Titulaire d'une licence en architecture de l'Université de Toronto, il a obtenu une Maîtrise d'architecture en urbanisme de l'Université d'Harvard. Premier architecte canadien à avoir obtenu une maîtrise en neurosciences appliquées à l'architecture à l'Université de Venise-IUAV, il est un pionnier mondialement reconnu dans ce domaine. Auteur de nombreux projets primés, il est, selon la « Stockholm World Design & Health Congress » un leader mondial apportant « une contribution significative à la santé et à l'humanité par l'architecture ».



Fiifi Yasebi Sam – Awortwi (Ghana), architecte agréé de l'Institut des architectes du Ghana, est l'architecte principal de son cabinet, Vital Space Limited, basé à Accra, au Ghana. Membre du conseil d'administration du Ghana Green Building Council et inspecteur des équipements pour la Ghana Tertiary Education Commission, il a travaillé sur de nombreuses commandes résidentielles, industrielles et commerciales dont un grand nombre concernent le secteur de la santé. Le travail le plus récent de son agence est la conception et le plan d'aménagement de la ville du retour de Wakanda pour l'Institut de développement de la diaspora africaine (ADDI). Tourné vers l'avenir, Fiifi cherche à adopter des projets avec un fort impact social, conformément à sa devise : "ajouter du sens et de la valeur à l'environnement bâti".

