

ARCHITECTURE POUR LE BIEN-ÊTRE

Journée Mondiale de l'Architecture

Lundi 3 Octobre 2022 | 14h00- 16h00 (CET)

Modératrice



Ruzica Bozovic Stamenovic (Serbie) est professeur associée et directrice du groupe de recherche sur l'urbanisme au département d'Architecture de l'Université Nationale de Singapour. Membre de la faculté du Centre for Health Systems and Design à l'Université A&M au Texas, elle est membre Programme de travail de Santé publique de l'UIA et du GUPHA (Global University Programs in Healthcare Architecture). Elle a écrit deux livres et de nombreux articles dans le domaine de la conception des soins de santé et donne de nombreuses conférences. En tant qu'architecte praticienne et cofondatrice de RD Studio, elle a remporté d'importants prix nationaux d'architecture en ex-Yougoslavie ainsi qu'à l'international. En 2014, elle a gagné le Berkeley Prize Teaching Fellowship visant à soutenir l'enseignement de l'art social en architecture. Elle a participé à de nombreuses expositions, notamment à la "Biennale de Venise", en Italie (sélection d'Aldo Rossi en 1985 et sélection NEXT-National en 2002).

Intervenants



Pascale Sablan (USA) est associé senior chez Adjaye Associates et est spécialisée dans les projets à usage mixte, commerciaux, culturels et résidentiels aux Etats-Unis, en Arabie Saoudite, en Inde et aux Emirats Arabes Unis. Elle est titulaire d'une licence d'architecture de l'Institut Pratt et d'une maîtrise de sciences en Conception Architecturale Avancée de l'Université Columbia. Fondatrice et directrice exécutive de Beyond the Built Environment (BBE), P. Sablan a organisé 35 expositions SAY IT LOUD. Saluée par le magazine Forbes comme "l'une des femmes les plus puissantes" pour sa participation active à changer l'histoire avec une mission simple : la reconnaissance des femmes et designers de couleur pour leurs contributions à l'environnement bâti. Plus récemment, elle a été distinguée par l'Oprah's Future Rising cohort qui distingue les personnes de couleur qui font avancer le monde.



Jako Nice (Afrique du Sud) est maître de conférences à l'université de technologie de Tshwane (TUT), au département d'Architecture et de Design Industriel, coordinateur de Masters et architecte principal du Studio Konstruk. Titulaire d'un doctorat en architecture de l'Université de Pretoria sur le thème MoBE, qui étudie les microbiomes des bâtiments et l'architecture par le biais d'une analyse spatiale appliquée visant à réduire les infections associées aux soins de santé. J. Nice possède plus de 18 ans d'expérience dans le domaine de la pratique de l'architecture et dans le milieu universitaire. Spécialisé dans les bâtiments sains, les infrastructures de santé, les approches architecturales et techniques du contrôle contre les infections par la contagion de surface et par voie aérienne dans l'environnement bâti et la microbiologie de l'environnement bâti, il a été chercheur à l'université de Harvard et à l'université de Pretoria. Il a développé le Healthy Buildings - Healthy Cities Lab, une collaboration entre diverses institutions.



Kongjian YU (Chine) est un architecte paysagiste et un urbaniste écologique. Fondateur du Collège d'Architecture et de paysage de l'Université de Pékin, il a été formé à la Harvard Graduate School of Design. K. Yu est le fondateur et le principal concepteur de Turenscape, classé parmi les dix entreprises d'architecture les plus innovantes de 2021 selon Fast Company pour ses "villes éponges" vertes, qui équilibrent l'urbanisation ultrarapide de la Chine. Ses principales adaptations climatiques basées sur la nature, comme le concept de ville éponge, ont été mise en œuvre à l'échelle nationale par le gouvernement chinois. Ses projets ont remporté de nombreux prix internationaux de design, dont 14 prix d'excellence et d'honneur de l'ASLA, 7 prix WAF de la Meilleure Architecture Paysagère de l'Année et 5 prix AZ du Meilleur Paysage. Membre de l'Académie Américaine des Arts et des Sciences, M. Yu a reçu le prix Sir Geoffrey Jellicoe de la Fédération Internationale des Architectes Paysagistes en 2020.



Agni Petridou (Chypre) est une architecte spécialisée dans la conservation des monuments et des sites. Titulaire d'une maîtrise en urbanisme, elle a fait ses études à Florence, Rome et Bristol. Pendant 37 ans, elle a travaillé pour la municipalité de Nicosie, dirigeant les services techniques et le plan directeur de Nicosie, où elle a collaboré avec des institutions internationales pour la préservation du patrimoine culturel de la ville divisée. Tout au long de sa carrière, A. Petridou s'est concentrée sur la réhabilitation urbaine et la gestion de projets de conservation à grande échelle, dont cinq ont été officiellement reconnus par Europa Nostra et, en 2007, par la Fondation Aga Khan. Au cours des quatre dernières années, elle a coordonné le projet de la place Eleftheria de Zaha Hadid, un projet d'aménagement urbain dans les douves de la muraille vénitienne.



Ali Güralp (Chypre) est un ingénieur civil spécialisé dans la construction, l'architecture et la planification. Diplômé de l'université Middlesex de Londres en 1985, il a commencé sa carrière en tant qu'ingénieur de chantier. Au cours de sa carrière, il s'est également impliqué dans la gestion de la construction ainsi que dans des projets de restauration privés. Il a rejoint la municipalité turque de Nicosie en 1994 et a participé aux projets du plan directeur bicommunautaire de Nicosie aux côtés d'Agni Petridou. En tant que chef d'équipe du plan directeur de Nicosie Nord et chef de projet, il a dirigé de nombreuses restaurations, des plans de planification et des initiatives de partenariat public-privé pour la régénération de la partie historique de Nicosie Nord. A. Güralp et A. Petridou ont reçu le prix Aga Khan d'architecture 2007. Il travaille en freelance en tant que coordinateur du projet local pour "l'étude de faisabilité pour l'amélioration des services publics dans les limites de la ville fortifiée de Nicosie" et d'autres projets liés.



Jan Gehl (Danemark) a cofondé Gehl Architects en 2000 avec Helle Sørholt et a occupé un poste d'associé jusqu'en 2011. Diplômé en design urbain de l'école d'architecture de l'Académie Royale Danoise des Beaux-Arts de Copenhague, il a enseigné l'urbanisme People First dans le monde entier et a dirigé de nombreux projets d'urbanisme à travers le monde. Lauréat du prix Sir Patrick Abercrombie de l'UIA pour l'urbanisme en 1993, il est également membre honoraire de l'Institut danois des Architectes, de l'Institut Royal britannique des Architectes, de l'Institut américain des architectes, de l'Institut Royal d'Architecture du Canada, de la Royal Incorporation of Scottish Architects et du Planning Institutes d'Australie et d'Irlande. Actuellement conseiller principal chez Gehl, il continue à rechercher et à développer l'approche "people first" à travers ses livres et ses conférences.

Et des contributions de :



José Luis Cortés (Mexique) est le président de l'UIA pour le mandat 2021-2023. Diplômé de l'Institut de Technologie de Monterrey, au Mexique, et titulaire de diplômes d'études supérieures en urbanisme de l'Académie Royale des Beaux-Arts, au Danemark, et du Massachusetts Institute of Technology (MIT), aux États-Unis, il a auparavant été président de la Fédération des Collèges des Architectes de la République Mexicaine (FCARM) de 2017 à 2018 et vice-Président et membre du Conseil de la Région III de l'UIA. Professeur d'urbanisme à l'Universidad Autónoma Metropolitana Campus Xochimilic, il a dirigé le département d'Architecture et d'Urbanisme de l'Université d'Iberoamerica. Professeur invité en Inde, au Japon et en Suède, il a réalisé des projets d'architecture et d'urbanisme pour de nombreux centres-villes historiques et est l'auteur de nombreuses publications sur le logement et l'urbanisme.



Pei Ing Tan (Malaisie) est la secrétaire générale de l'UIA pour le mandat 2021-2023. Elle a fondé PI Architects à Kuala Lumpur, en Malaisie, qui réalise un large éventail de projets, notamment des centres commerciaux, des hôtels, des développements commerciaux et résidentiels. Première femme présidente de l'Institut des architectes de Malaisie (PAM), elle a été présidente et est actuellement conseillère du Conseil Régional des Architectes d'Asie (ARCASIA). Elle est aussi membre du conseil d'administration Architects Malaysia ainsi que du comité national pour l'égalité des sexes de l'Institut des architectes d'Australie (2020-2021). Nommée membre honoraire de l'Institut américain des architectes, du Korean Institute of Registered Architects et de l'Association of Siamese Architects, elle est reconnue au niveau national et international comme une ardente défenseuse de la responsabilité sociale, de la diversité, de l'équité et de l'inclusion et de la résilience climatique.



Thiago Herick de Sa (Brésil) est titulaire d'un diplôme en Sciences du Sport, ainsi que d'une maîtrise et d'un doctorat en Santé publique. Il a commencé sa carrière en tant qu'éducateur physique, et a travaillé avec des personnes âgées dans des hôpitaux, des établissements de soins de santé primaires et des foyers au Brésil. À partir de 2010, il a travaillé en tant que chercheur au Brésil et au Royaume-Uni, avec un palmarès de publications scientifiques dans des revues à fort impact. M. Herick de Sa a rejoint l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) en 2017 pour soutenir les travaux autour de l'urbain, des transports et de la santé, notamment l'élaboration de l'Initiative de l'OMS pour la santé urbaine (en cours) et du Programme de recherche sur la santé urbaine de l'OMS (2022). Il a également dirigé l'élaboration de plusieurs ressources techniques telles que le Sourcebook on Integrating Health in Urban and Territorial Planning (2020) et l'adaptation pour une utilisation mondiale de l'outil HEAT (2021). En 2022, il a rejoint le département des facteurs sociaux de la santé pour diriger les travaux sur les environnements adaptés aux personnes âgées, notamment le réseau mondial des villes et communautés adaptées aux personnes âgées.



Ray Pentecost (USA) est directeur du Center for Health Systems & Design (CHSD) de la Texas A&M University (TAMU), College of Architecture et est chargé de la chaire Ronald L. Skaggs et Joseph G. Sprague pour conception des établissements de santé. Il enseigne également à la TAMU, École de santé publique. Il est membre de l'American Institute of Architects et de l'American College of Health-care Architects, ancien administrateur agréé de soins de longue durée, professionnel accrédité LEED. Il est aussi ancien président de l'American College of Health-care Architects, ancien président de l'AIA Academy of Architecture for Health et ancien coprésident de l'America's Design & Health Initiative de l'AIA.



@uia.org @uia_architects



Scan to register