

Rapport 2022 sur la propriété intellectuelle dans le monde

La trajectoire de l'innovation

Lancement suivi d'un débat intitulé
**Sommes-nous à un carrefour de changements
majeurs dans la trajectoire de l'innovation?**

Jeudi 7 avril 2022
13 heures – 15 heures

Nouvelle salle de conférence de l'OMPI
34, chemin des Colombettes, Genève

*Pour en savoir plus sur le Rapport sur la
propriété intellectuelle dans le monde, prière
de consulter le site wipo.int/wipr.*





Comment les événements – notamment les guerres ou les pandémies – influent-ils sur l'évolution de l'innovation? Le *Rapport sur la propriété intellectuelle dans le monde* analyse pourquoi et comment les technologies essentielles se développent au fil du temps, et met en évidence le rôle crucial que jouent les décideurs, les chefs d'entreprise et les chercheurs dans la conduite du changement technologique, aux niveaux mondial et local, pour les décennies à venir.

Le rapport décrit la manière dont les décisions en matière d'innovation ont été prises pour la mise au point de vaccins pendant la Seconde Guerre mondiale, revient sur la conquête de l'espace durant la Guerre froide et examine l'essor des technologies de l'information en Asie de l'Est. Il analyse les défis qui se posent aujourd'hui pour prendre des décisions clés en matière d'innovation afin d'atténuer les effets du changement climatique, de gérer la pandémie de COVID-19 ou encore de tirer parti de la transformation numérique.

Publié tous les deux ans, le *Rapport sur la propriété intellectuelle dans le monde* offre un regard neuf sur le rôle joué par l'innovation dans les économies de marché et, ce faisant, favorise l'élaboration de politiques fondées sur des données factuelles. Chaque édition se concentre sur des tendances particulières dans un domaine de la propriété intellectuelle.

Programme

13 h 00 – 13 h 10

Observations liminaires

M. Marco M. Alemán, sous-directeur général, Secteur des écosystèmes de propriété intellectuelle et d'innovation, OMPI

13 h 10 – 13 h 30

Présentation du Rapport 2022 sur la propriété intellectuelle dans le monde

Équipe de la Section de l'économie de l'innovation, Secteur des écosystèmes de propriété intellectuelle et d'innovation, OMPI

13 h 30 – 14 h 30

Débat – “Sommes-nous à un carrefour de changements majeurs dans la trajectoire de l'innovation?”

M. Victor Aguilar, directeur de la recherche, du développement et de l'innovation, P&G, États-Unis d'Amérique

Mme Xiaolan Fu, professeure de technologie et de développement international, directrice et fondatrice du Technology and Management Centre for Development, Université d'Oxford, Royaume-Uni

M. David J. Kappos, associé Cravath, Swaine & Moore, ancien sous-secrétaire au commerce pour la propriété intellectuelle et directeur de l'Office des brevets et des marques des États-Unis d'Amérique (USPTO)

Mme Caroline Ylitalo, division scientifique, 3M Company, St Paul, Minnesota, États-Unis d'Amérique

14 h 30 – 14 h 50

Discussion

Débat ouvert et questions posées sous forme virtuelle

14 h 50 – 15 h 00

Observations finales



Victor Aguilar

Directeur de la recherche, du développement et de l'innovation, P&G, États-Unis d'Amérique

Victor Aguilar est directeur de la recherche, du développement et de l'innovation chez P&G. Il est chargé de l'organisation de la recherche-développement, du programme et de la stratégie d'innovation à l'échelle mondiale, des investissements dans la recherche-développement, à hauteur de 2 milliards de dollars É.-U. chaque année, et de la transformation du conditionnement de bout en bout. Victor assure également la liaison avec le comité d'innovation et de technologie du conseil d'administration. Il compte plus de trois décennies d'expérience chez P&G, sur trois continents, dans les secteurs des soins du linge et du bébé, au sein de la division Future Works et dans le domaine de la recherche-développement. Dans ses fonctions de responsable du secteur des soins du linge, Victor a piloté pendant plusieurs années des innovations qui ont accéléré la croissance grâce à une vision polyvalente axée sur la qualité et les consommateurs. Plus récemment, il a travaillé dans le domaine de la recherche – développement, où sa contribution a eu un effet immédiat sur la valeur des plateformes technologiques de l'entreprise.



Xiaolan Fu

Professeure de technologie et de développement international, directrice et fondatrice du Technology and Management Centre for Development, Université d'Oxford, Royaume-Uni

Xiaolan Fu est directrice et fondatrice du Technology and Management Centre for Development, professeure de technologie et de développement international à l'université d'Oxford et membre de l'Académie des sciences sociales. Ses recherches portent sur l'innovation, la technologie et l'industrialisation, le commerce, l'investissement étranger direct et le développement économique, ainsi que sur les économies asiatiques émergentes. Elle a été nommée par le Secrétaire général des Nations Unies au Conseil d'administration de la Banque de technologies pour les pays les moins avancés et au Groupe consultatif de haut niveau, fort de 10 membres, du Mécanisme de facilitation des technologies de l'ONU. Xiaolan a remporté le prix du concours Falling Walls décerné pour les avancées scientifiques majeures. Elle a publié de nombreux articles dans des revues internationales de premier plan. Parmi ses ouvrages récents, on peut citer *Under the Radar*, *China's Path to Innovation*, *China's Role in Global Economic Recovery* et *The Rise of Technological Power in the South*.



David J. Kappos**Associé Cravath, Swaine & Moore,
États-Unis d'Amérique**

David Kappos est associé auprès du cabinet Cravath et spécialiste de la propriété intellectuelle, y compris en matière de gestion et de stratégie, d'élaboration de normes, de lois et de pratiques au niveau mondial, ainsi que de commercialisation et d'application des droits fondés sur l'innovation. De 2009 à 2013, David a été sous-secrétaire au commerce et directeur de l'Office des brevets et des marques des États-Unis d'Amérique (USPTO) et a conseillé le Président sur les questions de politique de propriété intellectuelle. Il a contribué à l'adoption et à la mise en œuvre de la loi de promotion de l'invention (Leahy-Smith America Invents Act) de 2011. De 2003 à 2009, il a occupé le poste d'avocat principal en propriété intellectuelle chez IBM.



Caroline Ylitalo**Division scientifique, 3M Company,
États-Unis d'Amérique**

Caroline Ylitalo est scientifique à la Division santé et sécurité de 3M. Elle a rejoint 3M en 1992, après avoir obtenu un doctorat en génie chimique à l'université de Stanford. Tout au long de sa carrière, Caroline a mis au point des technologies susceptibles d'être utilisées dans de nombreuses activités de 3M, notamment des encres d'impression, des films graphiques, des technologies antimicrobiennes et des produits de protection respiratoire. Elle est titulaire de 52 brevets et de 35 demandes en instance, et a publié 16 articles dans des revues spécialisées. Caroline est membre du conseil d'administration de la Twin Cities Regional Science Fair, présidente d'une branche de l'association SOAR (Society for Orphaned Armenian Relief) et représentante des anciens élèves de l'Université de Stanford à travers OVAL (Outreach Volunteer Alumni Link).

