



DÉCLARATION

La Conférence ministérielle de l'OMC à Abou Dhabi, une chance qui s'offre de renforcer le cadre des échanges commerciaux en santé

23 FÉVRIER 2024, GENÈVE - La réunion des ministres du commerce du monde entier dans le cadre de la [13^{ème} Conférence ministérielle de l'Organisation mondiale du commerce à Abou Dhabi \(CM13\)](#) est une excellente opportunité de développer et de renforcer le système de commerce international existant, qui se veut ouvert et fondé sur des règles- : c'est l'occasion de favoriser de meilleurs résultats en termes de santé pour les populations du monde entier et de contribuer à la résolution des futures crises sanitaires.

La pandémie de COVID-19 a rappelé que, quelle que soit la nature de la prochaine menace imprévue pour la santé mondiale, les progrès dépendront de la science, des partenariats établis sur la base du volontariat et de l'action collective. Un cadre efficace régissant la propriété intellectuelle est indispensable pour dynamiser le progrès scientifique. Il sous-tend l'écosystème d'innovation qui a suscité des décennies d'investissement dans la recherche et le développement médicaux et s'est traduit par de remarquables améliorations de la santé au plan mondial au cours des cinquante dernières années.

De plus, ce cadre ouvre la voie à des partenariats établis sur la base du volontariat qui sont cruciaux pour l'extension rapide de la production de médicaments et de vaccins – favorisant ainsi l'accès mondial à ces produits.

Toute renonciation aux engagements visant la protection de la propriété intellectuelle compromettrait ces succès et affaiblirait notre capacité à répondre aux futures urgences sanitaires. Les Ministres doivent rejeter l'extension de la dérogation aux ADPIC aux produits thérapeutiques et diagnostiques contre la COVID-19 lors de la CM13, et les références au transfert de technologie doivent se faire sur une base volontaire et en conformité avec les règles existantes de l'OMC.

Pendant la pandémie de COVID-19, la résilience caractérisant les chaînes mondiales d'approvisionnement en médicaments a permis à des millions de personnes de bénéficier d'un flux continu de médicaments, de vaccins et de produits de diagnostic vitaux, même face aux défis frontaliers et aux contraintes logistiques. Le renforcement de ces chaînes d'approvisionnement peut encore s'améliorer grâce à l'élimination des barrières commerciales. Cet objectif s'avère particulièrement important dans le cadre de la sécurité sanitaire mondiale et la réponse aux urgences sanitaires, pour lesquelles la nécessité d'accélérer le développement et la production de nouvelles contre-mesures médicales est essentielle.

Les États membres de l'OMC doivent s'engager en faveur d'un agenda commercial et sanitaire global qui renforcera l'écosystème de l'innovation, supprimera les barrières commerciales, favorisera la facilitation des échanges, consolidera les systèmes de réglementation et remédiera au sous-financement des infrastructures de santé.

Nous nous réjouissons de poursuivre notre engagement sur ces questions importantes.

À propos de l'ABPI

L'[ABPI](#) (association de l'industrie pharmaceutique britannique) existe pour que le Royaume-Uni soit le meilleur endroit au monde en matière de recherche, de développement et d'accès aux médicaments et vaccins afin d'améliorer les soins aux patients. Nous représentons des entreprises de toutes tailles qui investissent dans la fabrication et la découverte de médicaments et de vaccins destinés à améliorer et sauver la vie de millions de personnes dans le monde. En Angleterre, en Écosse, au Pays de Galles et en Irlande du Nord, nous travaillons en partenariat avec les gouvernements locaux et le NHS afin que les patients puissent obtenir de nouveaux traitements plus rapidement et que le NHS puisse planifier ses dépenses en médicaments. Chaque jour, nos membres collaborent avec des professionnels de santé, des universitaires et des associations de patients pour trouver de nouvelles solutions aux besoins de santé non satisfaits.

À propos de BIO

[BIO](#) (Biotechnology Innovation Organization), l'association nord-américaine des biotechnologies, est la plus grande association commerciale au monde représentant des entreprises de biotechnologie, des établissements universitaires, des centres de recherche en biotechnologie et des organisations associées aux États-Unis et dans plus de 30 autres pays.

À propos de l'EFPIA

La [Fédération européenne des industries et associations pharmaceutiques \(EFPIA\)](#) représente l'industrie biopharmaceutique opérant en Europe. En tant que membre direct de 36 associations nationales et de 39 sociétés pharmaceutiques de premier plan et d'un nombre croissant de petites et moyennes entreprises (PME), la mission de l'EFPIA consiste à créer un environnement collaboratif qui permette à ses membres d'innover, de découvrir, de développer et de fournir de nouveaux traitements et vaccins aux citoyens de toute l'Europe, tout en contribuant à l'essor de l'économie européenne.

À propos d'IMC

[Médicaments novateurs Canada \(IMC\)](#) est l'association nationale porte-parole de l'industrie pharmaceutique novatrice du Canada. L'association milite en faveur de politiques qui permettent la découverte, le développement et la fourniture de médicaments et de vaccins innovants pour améliorer la vie de tous les Canadiens et soutient l'engagement de ses membres à être des partenaires précieux du système de santé canadien. L'association représente 47 entreprises qui investissent près de 1,2 milliard de dollars en R&D chaque année, alimentant ainsi l'économie du savoir canadienne, tout en contribuant à l'économie du Canada à hauteur de 8 milliards de dollars. Sous l'égide du Code de pratiques éthiques, tous les membres collaborent de la manière la plus éthique avec les gouvernements locaux, les payeurs privés, les professionnels de santé et les parties prenantes.

À propos de l'IFPMA

La [Fédération internationale de l'industrie du médicament \(IFPMA\)](#) représente plus de 90 sociétés et associations pharmaceutiques innovantes à travers le monde. Les employés de notre industrie (près de trois millions de personnes) découvrent, développent et fournissent des médicaments et des vaccins qui font progresser la santé mondiale. Basée à Genève, l'IFPMA entretient des relations officielles avec les Nations Unies et met à disposition l'expertise de l'industrie pour aider la communauté mondiale de la santé à améliorer la vie des gens partout dans le monde.

À propos d'Interpharma

[Interpharma](#), l'association des entreprises pharmaceutiques suisses pratiquant la recherche, a été fondée à Bâle en 1933. Interpharma informe le public sur les questions importantes qui intéressent l'industrie pharmaceutique pratiquant la recherche en Suisse, ainsi que sur le marché du médicament en Suisse, le système de santé et la recherche biomédicale.

À propos de la JPMA

La [Japan Pharmaceutical Manufacturers Association \(JPMA\)](#), l'association japonaise des fabricants de produits pharmaceutiques, est une association fédérant sur une base volontaire 71 sociétés pharmaceutiques axées sur la recherche. La JPMA a contribué à faire progresser les soins de santé mondiaux grâce au développement de médicaments éthiques innovants, en facilitant le développement rationnel de l'industrie pharmaceutique via l'instauration de manière proactive de politiques et de recommandations en réponse à la mondialisation et en améliorant la compréhension du public s'agissant des produits pharmaceutiques.

À propos du Leem

Le [Leem](#) est l'organisation professionnelle française qui représente les entreprises du médicament opérant en France. Le Leem compte plus de 280 entreprises adhérentes représentant un effectif total de 106 000 salariés (environ 4 % de l'emploi industriel en France) et un chiffre d'affaires de 70 milliards d'euros (dont près de la moitié à l'export). Interlocuteur entre l'industrie et les décideurs politiques, le Leem se veut force de propositions afin de promouvoir l'attractivité de la France comme pôle industriel et conduire une politique de santé tournée vers les besoins des patients.

À propos de Medicines Australia

[Medicines Australia](#) est à la tête de l'industrie pharmaceutique basée sur la recherche en Australie. Nos membres découvrent, développent et fabriquent les médicaments qui sont au cœur d'une société saine et prospère, notamment des produits pharmaceutiques sur ordonnance, des produits biothérapeutiques et des vaccins. Nos membres investissent dans la recherche médicale australienne et font bénéficier le monde de découvertes et développements locaux. Nous sommes des partenaires de confiance de l'écosystème pharmaceutique, en veillant à ce que notre conduite réponde aux normes éthiques les plus élevées et que l'environnement dans lequel nous donnons accès à nos médicaments soit durable et équitable.

À propos de PhRMA

[Pharmaceutical Research and Manufacturers of America \(PhRMA\)](#), représente les principales sociétés de recherche biopharmaceutique innovantes du pays, qui se consacrent à la découverte et au développement de médicaments permettant aux patients de vivre plus longtemps, en meilleure santé et de manière plus productive. Au cours de la dernière décennie, les sociétés membres de PhRMA ont plus que doublé leur investissement annuel dans la recherche de nouveaux traitements et remèdes, dont près de 101 milliards de dollars rien qu'en 2022.

À propos de VFA

L'[Association des entreprises de recherche pharmaceutique \(VFA\)](#) est l'association professionnelle fédérant l'industrie pharmaceutique innovante en Allemagne. Elle représente les intérêts de 49 fabricants parmi les premiers au plan mondial et de plus de 100 filiales et sociétés affiliées dans les domaines de la santé, de la recherche et de la politique économique. Les membres de la VFA concentrent environ les deux tiers du marché pharmaceutique allemand et emploient près de 95 000 personnes en Allemagne. Parmi ces employés, 21 000 travaillent dans la recherche et le développement.

+++

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Elliot Dunster

Directeur exécutif, Communications, +41 22 338 32 00, e.dunster@ifpma.org