



Communiqué 14 septembre 2021

S'insérant dans la série de rencontres "CNESE Economic Perspectives", le Conseil national économique, social et environnemental (CNESE) organise demain mercredi à l'Ecole supérieure d'hôtellerie et de restauration d'Alger une rencontre sous l'intitulé « l'industrie pharmaceutique et les brevets », en présence des représentants des différents départements ministériels directement concernés par cette problématique, des institutions spécialisées nationales et internationales, des associations professionnelles, des opérateurs socioéconomiques, des chercheurs et universitaires et des représentants de la société civile.

Ce séminaire sera pour les participants l'occasion, d'échanger et de débattre des enjeux, défis, perspectives et la dynamique de développement du secteur de l'industrie pharmaceutique, notamment sur les aspects de la Recherche et le Développement et les aspects technologiques liés à l'exploitation des Brevets, comme moteur de développement de l'Industrie pharmaceutique et plus particulièrement celle ayant une haute valeur ajoutée.

Cette rencontre constituera, également, une opportunité d'évoquer le cadre juridique et réglementaire notamment en ce qui a trait à la Protection de la Propriété Intellectuelle qui régit et règlemente l'appropriation et l'utilisation de ces brevets pharmaceutiques et d'examiner, les retombées de la suppression de la règle 51/49 sur l'investissement et la construction de partenariat public/privé avec des opérateurs nationaux ou internationaux en tant que levier de développement et de positionnement du secteur de l'industrie pharmaceutique algérien. Il sera question aussi d'identifier le ou les modèles économiques dans lesquels peut s'inscrire le secteur de l'industrie pharmaceutique algérien à la lumière des expériences des pays qui ont réussi leurs transitions et pu mettre en place une industrie pharmaceutique forte.

Lors de ladite rencontre, les participants s'attelleront, aussi, à proposer un mode opératoire pouvant contribuer à la mise en place d'un Système National d'Assurance Qualité des Médicaments répondant aux normes internationales, notamment en matière de brevetage et de la protection de la propriété intellectuelle avec en ligne de mire l'atteinte de la souveraineté et la sécurité sanitaires de notre pays en assurant aux citoyens d'une part un accès équitable aux médicaments, et s'orienter vers l'exportation, d'autre part ; une orientation mainte fois réitérée par le Président de la République.

Des recommandations/propositions visant une meilleure cohérence et coordination des politiques de développement de ce secteur seront émises en direction des pouvoirs publics tout en mettant l'accent sur la protection du citoyen et la promotion de l'environnement sanitaire qui doit être, au demeurant, au cœur des objectifs de croissance économique et de développement social en passant par la définition des mécanismes de régulation économique les plus appropriés pour asseoir une politique sanitaire durable.

Un panel d'experts internationaux interviendra à cette occasion, composé de personnalités scientifiques spécialistes des questions sanitaires tels que Miloud KADDAR, Professeur et Docteur en sciences

économiques, ancien haut Fonctionnaire international à l'Organisation Mondiale de la Santé à Genève, Mme Nathalie MONTILLOT, membre de l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI), titulaire d'un Doctorat et d'une Maîtrise en sciences politiques et relations Internationales de l'Université de Reading au Royaume-Uni et Emmanuel Edwin JELSCH - Ingénieur, Master en biochimie et d'un diplôme en chimie organique et physiologie végétale de l'Université de Strasbourg, Enrico BONADIO PHD en Droit, de l'Université de Florence et de Pise , Professeur à l'Université Catholique de Lyon, Rédacteur en chef et Correspondant Adjoint sur la propriété intellectuelle à l'European Journal of Risk et le Professeur Hafid BELHADJ-TAHAR, Président de l'Association Française de Promotion de la Recherche Médicale (AFPRED),Président de COLCOM (Nanotechnologie appliquée à la biologie et la médecine .