

Piperska Group

<http://www.piperska.org>

Depuis 2010, l'IRDES a intégré le réseau européen Piperska sur le médicament. Le Groupe Piperska est un réseau multidisciplinaire de professionnels qui partagent une vision commune de la nécessité d'améliorer l'état de santé de la population en échangeant des idées et en coopérant autour de l'utilisation rationnelle des médicaments et des thérapeutiques. Le groupe s'intéresse particulièrement à la gestion de l'introduction des nouveaux médicaments et à ses conséquences sur les systèmes de santé. Il comporte plus d'une soixantaine de membres issus de différents pays européens, tous impliqués dans la politique du médicament (enregistrement, admission au remboursement, prise en charge, fixation des prix..) ou dans la recherche sur l'utilisation des médicaments. Certaines de ces personnalités sont issues du monde académique (universités de Heidelberg, Liverpool, Strathclyde, Stockholm, Institute of pharmacological research Mario Negri), d'autres d'institutions impliquées dans la régulation du médicament (ministères de la Santé, agences, assurances).

L'objectif du réseau est de s'assurer que des « systèmes solides sont mis en place en Europe pour améliorer l'utilisation rationnelle des médicaments, incluant les médicaments nouveaux et onéreux, afin d'améliorer l'état de santé des populations ». Pour l'atteindre, le groupe développe une série de travaux collaboratifs visant à identifier et développer des stratégies communes applicables ensuite à chaque pays, diffuser des recommandations en lien avec la nouvelle approche dite des « five E's » (Evaluation, Economics, Enforcement, Education and Engineering) développée par le groupe, inciter les firmes pharmaceutiques à communiquer de manière plus transparente avec les autorités de régulation et développer des bases de données communes pour évaluer l'efficacité clinique et l'efficience des nouveaux médicaments dans la vie réelle.

Les activités du groupe Piperska comportent une réunion annuelle des membres, l'organisation d'une formation sur la gestion de l'introduction de nouveaux médicaments, la participation à de nombreuses conférences, ainsi que des travaux de recherche collaboratifs donnant lieu à publications scientifiques.