

Communiqué de presse

L'innovation en biologie médicale : des impacts et des bénéfices tant médicaux que socio-économiques sous-estimés

Lyon, le 23 juin 2015 – Claude Le Pen, économiste de la santé, publie ce jour un rapport sur l'innovation en biologie médicale, avec le soutien du laboratoire de biologie médicale spécialisée Biomnis.

La biologie médicale spécialisée au cœur de la chaîne de soins

Le rapport réalisé par Claude Le Pen met en lumière le rôle central de la biologie médicale dans le parcours de soins des patients. Reconnue pour son rôle diagnostique, la biologie médicale dans son ensemble contribue à plus des 2/3 des diagnostics médicaux réalisés.

Mais la biologie médicale, et particulièrement la biologie médicale spécialisée, joue également un rôle dans la médecine prédictive – en recherchant par exemple des marqueurs génétiques liés à certains cancers –, préventive et pronostique. Elle peut permettre, en outre, un ajustement thérapeutique afin de favoriser une meilleure réponse thérapeutique de certains traitements pour les patients, notamment dans le cas de chimiothérapies.

C'est l'ensemble de ces évolutions majeures, permises par des technologies innovantes, que Claude Le Pen présente en introduction de ce rapport.

Engager une réflexion autour de la prise en charge des tests innovants

En tant que leader de la biologie médicale spécialisée en France, Biomnis apporte son soutien à la réflexion de Claude Le Pen en présentant une dizaine de tests innovants proposés par le laboratoire (dépistage de maladies génétiques, diagnostic précoce du cancer de l'ovaire, évaluation du risque de pré-éclampsie...).

En illustrant l'intérêt médical de chacun de ces tests pour les patients, d'une part, et leur intérêt médico-économique pour la société, d'autre part, ce rapport de Claude Le Pen vise à engager une réflexion commune autour de la prise en charge de ces tests innovants.

Le rapport est disponible sur demande par e-mail auprès de biomnis@ekno.fr

À propos de Biomnis

Leader français dans le secteur de la biologie médicale spécialisée, Biomnis effectue plus de 40 000 analyses par jour sur un panel de plus de 2 500 examens, y compris les actes spécialisés pour lesquels il dispose de tous les agréments nécessaires. Fondé en 1897 par Marcel Mérieux et dédié à la biologie médicale depuis plus de 100 ans, Biomnis demeure l'acteur de référence en biologie spécialisée en France grâce à une innovation et un investissement technologique permanents, notamment dans les domaines de la biologie de la femme, de l'oncologie et de la médecine personnalisée, ainsi que de la génétique chromosomique et moléculaire.
www.biomnis.com

Contact presse : Constance Lozet – 07 78 41 19 70 – biomnis@ekno.fr