

Inauguration du Centre hospitalier Ibn Sina de Rabat

Compte Test - 2011-06-23 14:15:00 - Vu sur pharmacie.ma

Inauguration officielle du laboratoire de recherche médicale du Centre hospitalier Ibn Sina de Rabat Le premier laboratoire de recherche du Centre Hospitalier Ibn sina, a été inauguré le jeudi 23 juin. « Il est le fruit d'une coopération fructueuse dans les domaines de l'assistance sanitaire, de l'enseignement et de la recherche avec notre voisin ibérique, particulièrement avec la l'Agence Espagnole de Coopération Internationale pour le Développement (AECID) et la Fundació Clínic de Barcelone », précise Pr. Charif Chefchaouni Al Montacer, directeur du CHIS. Ce projet sanitaire de coopération avec l'Espagne, vise également d'introduire des innovations dans les activités de diagnostic et thérapeutiques au CHIS, de développer conjointement des stratégies communes se rapportant à la qualité, à la sécurité clinique et à l'utilisation des protocoles et des guides de bonnes pratiques cliniques, à élaborer des plans stratégiques et des initiatives pour améliorer la gestion hospitalière, à développer des programmes de recherche biomédicale, épidémiologique et clinique dans le domaine de la santé maternelle et infantile, ainsi que des programmes de formation continue, de deuxième et de troisième cycle dans le domaine des sciences de la santé en concertation avec le ministère de tutelle et les institutions de formation. Il est à signaler que le laboratoire de recherche du centre hospitalier Ibn Sina, dispose de différentes instances de gouvernance scientifique et de gestion. L'ouverture de ce laboratoire de recherche est l'aboutissement des efforts consentis ces dernières années, en matière de promotion de la maternité sans risque au Maroc, grâce à une collaboration AECID, la « Fondation Clinic pour la recherche biomédicale de Barcelone » (FCRB) et le ministère de la santé. Cette coopération est à l'origine du programme ambitieux pour l'amélioration de la santé-materno-infantile au Maroc, qui a fait l'objet d'une convention importante entre ces différentes entités pour la période 2008-2012. Ce projet du laboratoire de recherche médicale est inscrit également parmi les différents projets de coopération envisagés entre le Ministère de la santé du Maroc et la Fundació Clínic de Barcelone. Il constitue un axe majeur pour l'accélération du développement de la plate forme de recherche médicale au Maroc. Il est à préciser que l'ouverture du laboratoire de recherche fait suite aux travaux réguliers de plusieurs experts marocains et espagnols relevant de l'Hôpital d'Enfants (HER) du CHU de Rabat, les unités de formation et de recherche de parasitologie, de mycologie médicale et de pédiatrie, de la faculté de médecine de Rabat, l'Hôpital Clinic du CHU de Barcelone, la Fundació Clinic pour la Recherche Biomédicale (FCRB), le Centre de Recherche En Santé Internationale de Barcelone (CRESIB) et l'Université Barcelone (UB), C'est ainsi qu'un programme de recherche épidémiologique et biomédicale dans les domaines d'intérêt communs aux deux pays, a été mis sur pied. Concrètement, cela s'est traduit par la constitution d'équipes de recherche et d'ateliers, l'échange d'expertises, des stages de formation ou de perfectionnement des techniciens et des chercheurs, ainsi que l'échange de matériel d'enseignement et de documentation scientifique. Ainsi et à partir du mois de février 2011, deux protocoles de recherche scientifique ont été lancés en collaboration avec le laboratoire de Parasitologie de l'HER et deux services de Pédiatrie, sous l'½il vigilant du laboratoire de recherche clinique, récemment mis en activité par la Direction du CHU Ibn Sina de Rabat, dans le cadre de la convention de jumelage qui lie le CHIS et l'Hôpital Clinique de Barcelone. Les deux études prévues, dont l'une concerne l'étiologie des maladies diarrhéique, s'est fixée deux objectifs, établir les principales causes étiologiques des maladies diarrhéiques chez les enfants de moins de 5 ans admis à l'HER et souffrant de diarrhée et de préciser les niveaux de résistance antimicrobienne dans les micro-organismes bactériens récupérés et analysés. La deuxième étude s'intéresse à l'épidémiologie, l'étiologie et la présentation clinique des infections respiratoires aiguës chez l'enfant de moins de 5 ans.

Pharmacies.ma23 juin 2011