

La pharmacie solidaire

Pharm-Ed? C'est une plateforme web de formation et d'échanges à l'intention des pays francophones en développement.

Au départ, en 2005, il y a la rencontre entre Pascal Bonnabry, pharmacien-chef des HUG et professeur associé à la Faculté des sciences de l'UNIGE, et Loséni Bengaly, un collègue malien. Ce dernier le sollicite pour mettre sur pied des formations et donner des cours dans son pays. A l'arrivée, fin 2014, c'est une plateforme web de formation et d'échanges, Pharm-Ed, qui voit le jour. Elle propose gratuitement des cours en ligne (e-learning) et un espace collaboratif pour encourager les bonnes pratiques de la pharmacie hospitalière dans les pays francophones en développement, essentiellement d'Afrique. « J'ai été invité par plusieurs pays. Ce n'était pas très efficace. Sur place, je me suis rendu compte qu'on manquait de beaucoup de choses, mais que tous avaient Internet. D'où

l'idée de créer une plateforme », explique Pascal Bonnabry.

Implémenter les bonnes pratiques

Et Sandrine von Grünigen, pharmacienne en charge du projet, de compléter: « Dans certains pays à faibles revenus, l'accès à la formation demeure limité et constitue un frein à l'intégration des bonnes pratiques. Pharm-Ed vise à rendre efficace, sûre et rationnelle la gestion des médicaments dans les hôpitaux afin d'améliorer la sécurité des patients. »

Car, contrairement à l'Europe, une pharmacie hospitalière en Afrique peut être gérée par des pharmaciens non spécialisés dans ce domaine, voire par d'autres professionnels (médecins, infirmiers). Pourtant, dans un hôpital, elle constitue une pièce maîtresse: elle approvisionne en médicaments l'ensemble des unités de soins et assure la sécurité du circuit des médicaments, y compris de produits à



► Sandrine von Grünigen (à gauche) lors de la formation qui s'est tenue à Cotonou en octobre 2014.

haut risque comme les chimiothérapies.

Rencontres sur le terrain

L'e-learning n'empêche pas les rencontres grâce au... *blended learning*. De quoi s'agit-il? D'une modalité qui combine la formation à distance à un séminaire sur place. Ainsi, en octobre 2014, quinze confrères du Réseau africain des pharmaciens hospitaliers (RESAPH) se sont retrouvés à Cotonou (Bénin). « Les cours théoriques ont été mis en ligne avant, puis complétés par des ateliers pratiques qui ont donné lieu à de riches échanges », relève Sandrine von Grünigen. Ce site a aussi pour ambition de

construire une communauté de pharmaciens hospitaliers et de personnel pharmaceutique via un forum de discussion. A ce jour, quelque 260 personnes, provenant de 33 pays, sont inscrites sur Pharm-Ed. C'est grâce au soutien financier de la Commission des affaires humanitaires des HUG, puis du Fonds de solidarité internationale du canton de Genève et d'acteurs privés comme CSL Behring, que la plateforme a vu le jour. D'ici fin 2015, de nouvelles formations, voire un cours en ligne ouvert aux masses (MOOC), compléteront l'offre.

Giuseppe Costa

Savoir +

➤ www.pharm-ed.net

Au Mozambique avec Médecins Sans Frontières

La pharmacie des HUG collabore comme centre d'expertise de pharmacie hospitalière avec Médecins Sans Frontières (MSF) Suisse. A Maputo (Mozambique), elle accompagne l'organisation non gouvernementale. « Nous avons effectué une mission d'évaluation

en novembre 2013 afin de proposer un plan d'action portant sur le stockage, la préparation et l'administration des chimiothérapies », explique Sandrine von Grünigen.

En juin 2014, deux collaboratrices de la pharmacie des HUG spécialisées dans les chimio-

thérapies se sont rendues sur place pour proposer une formation sur la manipulation des médicaments. A cette occasion, MSF a invité des collègues d'hôpitaux voisins et du ministère de la Santé à suivre ces cours. Prochainement, dans une dynamique d'amélioration conti-

nue, est prévue une mission de réévaluation. Ce projet, comme Pharm-Ed d'ailleurs, s'inscrit dans la tradition humanitaire des HUG et de l'Université de Genève engagés depuis plus de trente ans dans des collaborations internationales.

G.C.