

Oncologie : Medasys signe un accord-cadre avec le Resah pour son robot connecté

L'éditeur Medasys a signé un accord-cadre avec le Réseau des acheteurs hospitaliers (Resah) pour la fourniture, la mise en service et la maintenance de ses robots connectés de préparation des chimiothérapies. Le modèle Pharproduct a été conçu par le groupe italien Dedalus, que Medasys a intégré en 2016. Outre l'optimisation du circuit oncologique et l'amélioration de la qualité des soins, cet accord, conclu pour quatre ans, vise également à simplifier les procédures d'achats groupés par les adhérents de la centrale. Medasys poursuit ainsi l'élargissement de son offre en oncologie, qu'il positionne comme "adaptée aux transformations du système de soins, à l'heure des optimisations pour les groupements hospitaliers de territoire (GHT), les Centres de luttés contre le cancer et les groupes de cliniques privées". Le Resah annonçait en janvier dernier 428 établissements adhérents, dont 100 établissements supports de GHT. ■

La pharmacie en ligne chinoise Jianke vise l'entrée en Bourse en 2019

La plus grande pharmacie en ligne chinoise Jianke Pharmaceutical a annoncé le 4 septembre avoir levé 130 millions de dollars en vue de son entrée en Bourse aux États-Unis l'année prochaine. Trois investisseurs privés ont répondu présents : le chinois GTJA Investment Group, la société Crescent Point basée à Singapour et l'Européen HBM Healthcare Investments. Fondée en 2006, Jianke espère devenir rentable à l'horizon 2019, indique l'agence Reuters qui ajoute que la plateforme prévoit une levée de fonds privée supplémentaire. L'entreprise pourrait valoir à terme entre 1 et 2 milliards de dollars. Jianke fournit des produits de santé à plus de 100 millions de clients chinois, à travers sa pharmacie en ligne et ses neuf pharmacies physiques. ■

Faute d'outil officiel, les messageries s'imposent dans les hôpitaux britanniques

En Grande-Bretagne, 58 % des établissements de la NHS n'ont pas de politique pour restreindre l'usage des plateformes de messagerie grand public, comme Messenger, Whatsapp et iMessage, à l'intérieur de l'hôpital. C'est l'une des conclusions du rapport [CommonTime](#), qui souligne les risques de confidentialité et sécurité de la vie privée que pose l'usage de ces applications entre personnels de l'hôpital. L'une des raisons de leur utilisation est souvent le manque d'alternatives proposées par les établissements : 46 % n'ont pas équipé leur personnel d'application de messagerie, alors que la majorité du personnel affirme que l'usage de ces outils est indispensable pour assurer le meilleur soin au patient. ■

Softway Medical se renforce en psychiatrie

Softway Medical vient de racheter la société Intellitec. Basée à Paris et employant moins d'une dizaine de salariés, Intellitec a développé un logiciel spécialisé dans la gestion médicale des unités de soins de psychiatrie adulte et infanto-juvénile : Cimaise. Cette opération, dont le montant n'a pas été dévoilé, permet à Softway Medical de renforcer sa présence sur le marché de la psychiatrie, comme l'explique Gilles Juin, directeur de la division établissement, dans un [communiqué du 28 août](#). Softway Medical, qui édite le logiciel Hospital Manager, compte 430 salariés et revendique plus de 900 établissements de santé clients. ■

Le télésuivi des insuffisants cardiaques fait ses preuves

Une étude allemande, présentée fin août au congrès de l'European society of cardiology et publiée dans [The Lancet](#), montre les bénéfices directs sur la santé des patients du télésuivi à domicile. Plus de 1 500 insuffisants cardiaques étaient inclus, dont la moitié pris en charge à distance. Le nombre de jours perdus en raison d'admissions hospitalières non programmées ou du décès a été de 17,8 jours/an dans le groupe du télésuivi contre 24,2 j/an dans le cadre de soins habituels. La mortalité toutes causes confondues était quant à elle respectivement de 7,9 et 11,3 pour 100 personnes-années de suivi. Sans différence entre les patients ruraux et urbains. ■