

Appareils biomédicaux de dépistage bientôt dans votre pharmacie

Lausanne, Suisse, 11 mai 2016 - Dès le mois de novembre, l'AbioSCOPE, appareil biomédical de dépistage, notamment des allergies et des carences en fer, sera progressivement disponible dans les pharmacies de Suisse. Abionic, l'entreprise qui le développe, vient de signer pour cela un partenariat avec Ofac, la coopérative professionnelle des pharmaciens suisses.

Des appareils AbioSCOPEs seront installés dès le mois de novembre dans certaines pharmacies suisses. Grâce à ces petits dispositifs biomédicaux, les clients pourront obtenir en quinze minutes un diagnostic fiable quant à la présence d'une allergie respiratoire ou d'un manque de fer. Un partenariat vient d'être signé entre la société Abionic, qui développe ces dispositifs à l'Innovation Park de l'EPFL, et Ofac, la coopérative professionnelle des pharmaciens suisses qui s'occupera de sa distribution.

Ce nouveau service s'inscrit dans la réorientation que connaissent les pharmacies depuis quelques années. « Au-delà de la remise de médicaments, les officines se tournent progressivement vers des services à valeur ajoutée. Elles proposent des solutions simples et innovantes répondant aux besoins de leurs patients, aussi bien dans le domaine du dépistage que du suivi de thérapie. C'est pourquoi nous nous réjouissons de cet accord avec la société Abionic », explique Dr Mario Magada, directeur général d'Ofac. Ce nouveau domaine des diagnostics fiables proposés en pharmacie représente un accès facilité au dépistage et offre un gain de temps pour le client qui se rendra ensuite chez un médecin si nécessaire et en connaissance de cause.

L'allergie, 4^e maladie la plus fréquente dans le monde

Les allergies sont en constante augmentation en Suisse et dans le monde. Selon les chiffres de l'Organisation Mondiale de la Santé, l'allergie est aujourd'hui la 4^e maladie la plus fréquente sur la planète. Elle est d'origine respiratoire, par exemple pollens, acariens, chats ou chiens, dans 50% des cas. Les besoins de dépistage augmentant parallèlement, Abionic a répondu à cette demande par ses premiers tests commercialisés. Des capsules pour d'autres affections, comme le diabète ou la septicémie, sont en préparation. « Notre but est d'améliorer le monde du diagnostic médical de manière générale, en fournissant aux acteurs de la santé une plateforme rapide basée sur une nanotechnologie révolutionnaire », souligne Dr. Nicolas Durand, CEO d'Abionic. Une autre version de l'appareil, destinée avant tout aux médecins, permet d'obtenir des résultats quantitatifs extrêmement précis. Une alternative sans précédent aux fastidieux tests cutanés dans le cas des allergies.

Une interface tactile rend intuitive l'utilisation de l'AbioSCOPE, dont les premiers développements sont issus des laboratoires de microtechnique de l'EPFL. Le pharmacien prélève quelques gouttes de sang qu'il mélange à un réactif. Il dépose ensuite ce liquide sur un disque muni de puces électroniques qui seront lues par l'appareil. Le premier résultat - la concentration de protéines de type immunoglobuline E (IgE) - confirme en cinq minutes la présence d'une allergie. La spécification de l'allergène auquel réagit le client apparaît à l'écran 10 minutes plus tard. Ces données peuvent être directement intégrées au dossier électronique du patient. Selon le résultat, le pharmacien réorientera le client vers un spécialiste ou lui proposera un traitement médicamenteux. « Nous sommes particulièrement fiers de collaborer avec cette start-up helvétique dont les qualités scientifiques et techniques ont été largement reconnues », souligne le Dr Mario Magada. Déjà testé dans quatre pharmacies du canton de Vaud, l'AbioSCOPE a d'ores et déjà convaincu utilisateurs et pharmaciens.

Le client pourra trouver l'AbioSCOPE le plus proche sur le site web de la société.

A propos d'Abionic

Abionic, fondée en 2010, est basée à l'Innovation Park de l'EPFL. En 2012, elle a obtenu la certification qualité ISO 9001 et 13485 pour la recherche et le développement, la production et la commercialisation de produits destinés au marché du diagnostic in-vitro. Elle a été désignée meilleure Start-up active dans les technologies médicales 4 années consécutives (2012 à 2015) par le jury de startup.ch. Lauréate d'une vingtaine de prix décrochés depuis 2010 (record en Suisse), Abionic est fière de la large reconnaissance qu'elle a obtenue pour ses accomplissements dans les domaines scientifiques et techniques. Également soutenue par l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, le Canton de Vaud, Venturelab, Genilem et Innovaud, elle cherche actuellement un financement de 20 millions qui lui permettra d'entrer de plain-pied dans le stade de la PME.

Site web : <https://www.abionic.com>

A propos de Ofac

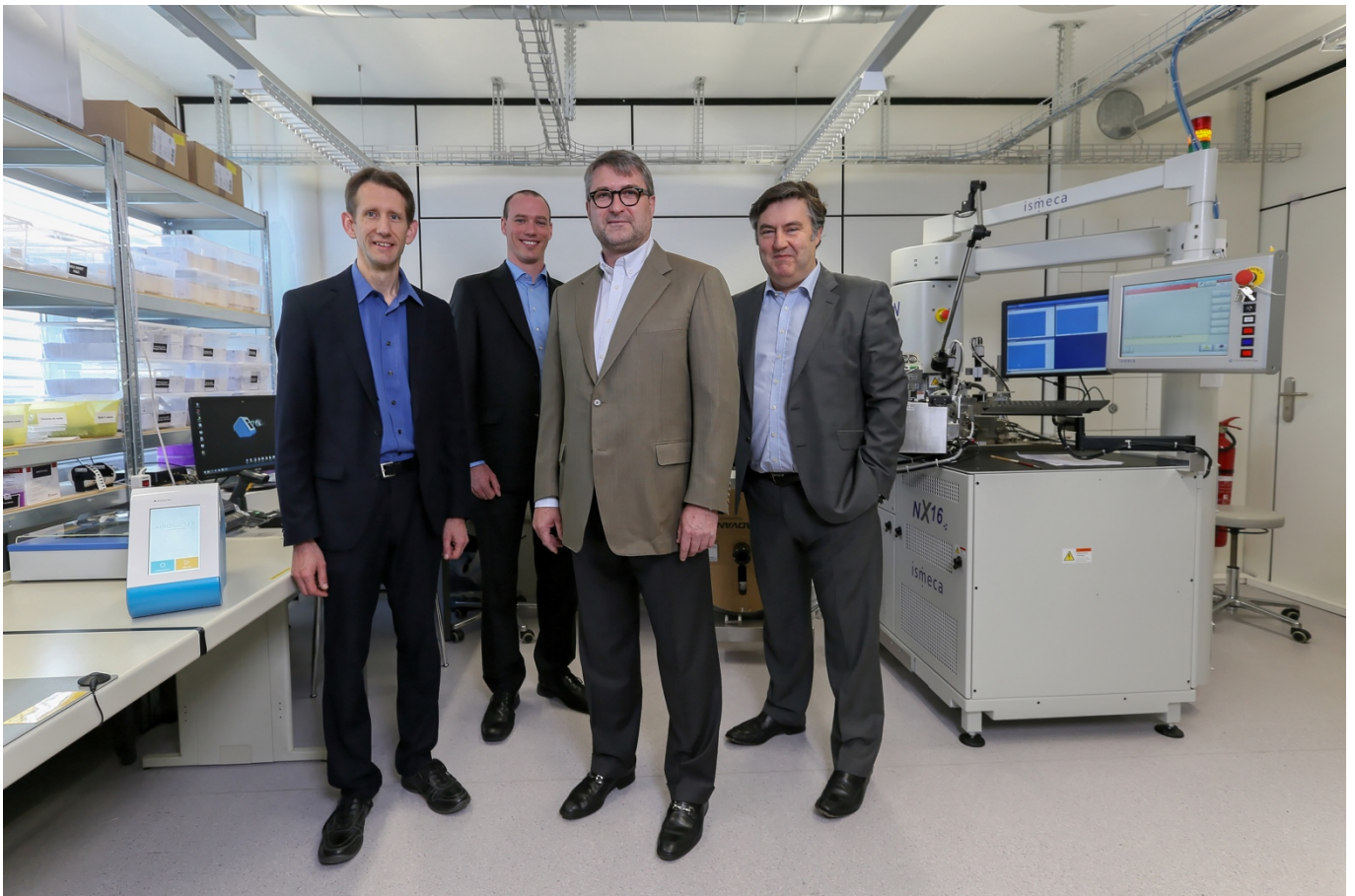
La coopérative professionnelle des pharmaciens suisses basée à Genève, s'occupe, depuis 1963, de la facturation des créances pharmaceutiques (ordonnances délivrées) aux institutions d'assurance ainsi qu'aux assurés. Chaque année, ce sont plus de 15 millions de factures qui sont établies pour un montant total dépassant 2 milliards de francs. Son esprit d'innovation lui a permis depuis, d'anticiper les évolutions considérables qu'a connues le métier de pharmacien. Ofac propose aujourd'hui une gamme étendue de solutions sur mesure, couvrant l'ensemble des activités de l'officine, pour permettre au pharmacien de se consacrer en toute liberté et indépendance à l'essentiel de son métier : le service au patient.

Site web : <http://www.ofac.ch>

Contacts :

Nicolas Durand, CEO Abionic, nicolas.durand@abionic.com, +41 79 753 57 66

Carlos Sanchez, responsable communication Ofac, sanchez@OFAC.CH, +41 22 718 98 44



Légende : Iwan Märki (Directeur technique Abionic), Nicolas Durand (Directeur Abionic), Mario Magada (Directeur Ofac) et David Voltz (Directeur Prestations Ofac) dans les locaux d'Abionic sur le site de l'EPFL Innovation Park.