

SAINT-GALL, Suisse, September 13, 2013 /PRNewswire/ --

Fora Care Suisse AG, basée à Saint-Gall, en Suisse, a annoncé aujourd'hui sa présence à la conférence de l'*European Association for the Study of Diabetes* (EASD) du 23 au 27 septembre 2013 à Barcelone, en Espagne. C'est en effet à l'occasion de l'exposition Fira de Barcelona de Gran Via qu'elle présentera ses nouveautés dans les domaines de la mesure professionnelle du diabète et des technologies de monitoring de la pression artérielle destinées au grand public. Fora Care occupera le stand F.06.

Fora Care présentera son glycomètre FORA COMFORT pro GD40 équipé de la technologie à 5 électrodes, qui offre les plus hautes performances en matière de précision clinique et de fonctionnement. Les mesures de la glycémie peuvent être faussement élevées ou basses en fonction du taux d'hématocrite, ce qui peut conduire à un mauvais dosage d'insuline, voire à un diagnostic erroné. Étant donné que les variations du taux d'hématocrite représentent une source importante d'erreurs dans la mesure de la glycémie, la technologie à 5 électrodes de Fora Care mesure le taux d'hématocrite, puis compense son impact sur la mesure. Elle répond ainsi aux nouvelles directives relatives au monitoring de l'impact des taux d'hématocrite ajoutées à la nouvelle norme ISO 15197:2013.

Le glycomètre FORA COMFORT pro GD40 est recommandé pour les milieux hospitaliers/cliniques, les soins néonataux, les soins ou les traitements liés au diabète gestationnel et dans d'autres contextes qui nécessitent un contrôle rigoureux de la glycémie.

Fora Care présentera le FORA Diamond Cuff BP, son plus récent tensiomètre qui permet d'envoyer facilement les mesures de la pression artérielle (PA) via Bluetooth à iFORA BP, une application mobile gratuite disponible sur les plateformes iOS (y compris l'iPhone®) et Android®. Cette nouvelle offre est une extension de la solution totale et complète Mobility.

iFORA BP suit les pressions artérielles systolique et diastolique, ainsi que la pulsation du pouls, et présente les tendances hebdomadaires et mensuelles sous forme de graphiques qui peuvent être exportés ou partagés avec la famille ou avec le corps médical. Les données numériques

peuvent également être exportées. L'application permet à l'utilisateur d'associer des notes personnelles à chaque résultat et fournit un tutoriel comportant des conseils destinés à l'aider à gérer sa pression artérielle dans l'optique d'une meilleure santé.

«Fora Care Suisse AG est honorée d'effectuer ce lancement à Barcelone, à l'intention du marché européen, et de présenter ses nouvelles technologies à ses clients», a déclaré Ty-Minh Tan, CEO de Fora Care Suisse AG. «Nous invitons les médecins et les chercheurs à venir nous rencontrer sur notre stand pour discuter des possibilités d'études d'applications cliniques.»

L'ensemble des dispositifs de monitoring Fora Care sont reconnus par l'industrie comme étant très précis et capables de fournir une qualité supérieure directement aux consommateurs. Les glycomètres FORA ont été validés conformément aux exigences de la norme ISO 15197 dans un institut d'étude du diabète de renommée internationale basé à Ulm (Allemagne).

Les dispositifs Fora Care sont conformes aux nouvelles normes ISO et ont été validés par les organismes tiers suivants :

- Les bandelettes FORA Diamond (pour la série Diamond) sont validées cliniquement en République tchèque et en Suisse. Elles affichent l'écart prouvé de +/-15 % exigé par la nouvelle norme ISO 15197:2013.
- Le glycomètre FORA Comfort pro GD40 (avec technologie à 5 électrodes) est validé cliniquement en Suisse. Il affiche l'écart prouvé de +/-15 % exigé par la nouvelle norme ISO 15197:2013.

Fora Care fournit des dispositifs de monitoring de santé novateurs approuvés par la FDA et munis du marquage CE qui offrent une connexion simple au système FORA. Pour tout complément d'information, veuillez consulter le site Internet suivant :

À propos de Fora Care Suisse AG : <http://www.foracare.ch/>

Contact :Elena Birrer+41-71-220-1001

SOURCE ForaCare Suisse AG