

Bâle, le 23 août 2016

## **Roche lance Accu-Chek Guide, système de surveillance de la glycémie innovant qui facilite chaque étape des tests**

- **Afin de simplifier la prise en charge quotidienne du diabète, le système Accu-Chek Guide comporte un nouvel étui à bandelettes anti-renversement SmartPack et se distingue par un design exclusif des bandelettes, qui sont dotées d'une généreuse surface de dépôt aux contours pratiques.**
- **Une connectivité sans fil, via une application mobile, à Accu-Chek Connect, système de prise en charge du diabète basé sur le cloud, facilite la gestion de données importantes relatives au diabète et la surveillance à distance.**
- **La précision élevée du système Accu-Chek Guide permet une prise en charge fiable du diabète.**

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) a annoncé aujourd'hui le lancement d'Accu-Chek® Guide, système de surveillance de la glycémie de nouvelle génération. Il est conçu pour faciliter la surveillance quotidienne de la glycémie, grâce notamment à l'étui à bandelettes anti-renversement SmartPack, qui permet aux utilisateurs de retirer une seule bandelette à la fois et d'éviter tout renversement ou toute contamination. Le système Accu-Chek Guide offre également une précision élevée qui permet une prise en charge fiable du diabète. «Leader mondial de la prise en charge du diabète, nous nous employons à aider les personnes diabétiques à oublier un peu leurs contraintes thérapeutiques quotidiennes. Nous sommes très enthousiastes à l'idée de lancer ce système innovant, qui simplifie la surveillance de la glycémie et facilite la réalisation des tests», a déclaré Roland Diggelmann, CEO de Roche Diagnostics. Les premiers marchés à bénéficier du nouveau système sont le Danemark, la Suisse et l'Australie, puis viendra le tour d'autres pays à partir du début de l'année 2017.

Le système Accu-Chek Guide permet de lire directement sur le lecteur les tendances glycémiques détectées. Le patient est ainsi mieux informé des valeurs de glycémie trop élevées ou trop basses. Le système offre en outre une connectivité sans fil Bluetooth Low Energy à la solution de prise en charge du diabète Accu-Chek Connect via une application mobile. Cette solution basée sur le cloud garantit un échange de données en ligne sécurisé et un enregistrement automatique des données. Les personnes souffrant de diabète, les soignants et les prestataires de santé peuvent partager pratiquement n'importe où les informations relatives au diabète, ce qui permet de dispenser des conseils en temps utile et d'effectuer une surveillance à distance.

Ces solutions de télémédecine peuvent aider les patients diabétiques et leurs soignants à gérer plus efficacement le diabète et leur apportent tranquillité d'esprit et soulagement. Ainsi, 97% des 197 participants à une étude réalisée en France et aux Etats-Unis, ayant fait l'objet d'une publication récente, s'accordaient à dire que ce système était très facile d'utilisation et rendait plus pratique la réalisation de tests<sup>1</sup>.

Le système Accu-Chek Guide répond non seulement aux normes actuelles en matière de précision<sup>2</sup> mais indique systématiquement des valeurs encore plus précises, pour des résultats plus fiables<sup>3</sup>. Des mesures toujours précises sont essentielles pour surveiller la glycémie de manière fiable et servir de base à des décisions thérapeutiques appropriées<sup>4,5</sup>. Des variations importantes des valeurs glycémiques mesurées par rapport aux valeurs réelles peuvent donner lieu à des taux d'HbA1c plus élevés, à des écarts glycémiques et à une nette augmentation du nombre d'épisodes hypoglycémiques, ainsi que l'a révélé une étude rétrospective récemment publiée<sup>6</sup>. De plus, des études ont démontré que seule la moitié environ des lecteurs de glycémie évalués répondait aux exigences minimales de précision définies par la norme ISO 15197:2013/EN ISO 15197:2015<sup>7,8</sup>

### **A propos de Roche Diabetes Care**

Roche Diabetes Care est à l'avant-garde du développement de systèmes de surveillance de la glycémie et figure parmi les leaders mondiaux pour les systèmes et services de prise en charge du diabète. Depuis plus de 40 ans, la marque Accu-Chek s'efforce d'aider les personnes diabétiques à vivre une vie aussi normale et active que possible, et de permettre aux professionnels de santé une prise en charge optimale de leurs patients atteints de diabète. Aujourd'hui, la gamme Accu-Chek offre aux diabétiques et aux professionnels de santé des produits innovants et des solutions utiles pour une prise en charge pratique, efficace et efficiente du diabète. Elle comprend des lecteurs de glycémie, des dispositifs d'injection de l'insuline, des lancettes, des systèmes de gestion des données et des programmes éducatifs – contribuant à l'amélioration des résultats médicaux.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [www.accu-chek.com](http://www.accu-chek.com).

### **A propos de Roche**

Roche est une entreprise internationale à l'avant-garde de la recherche et du développement de produits pharmaceutiques et diagnostiques. L'amélioration de la qualité et de la durée de vie des patients, grâce aux progrès de la science, est au cœur de ses préoccupations.

Roche est la plus grande entreprise de biotechnologie dans le monde avec des médicaments différenciés dans les domaines de l'oncologie, de l'immunologie, des maladies infectieuses, de l'ophtalmologie et des affections du système nerveux central. Roche est également le numéro un mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise de pointe dans la gestion du diabète. Rassemblant des compétences pharmaceutiques et diagnostiques sous un même toit, Roche est le leader de la médecine personnalisée, approche permettant de proposer le meilleur traitement possible à chaque patient. Depuis sa fondation en 1896, Roche mène des recherches pour prévenir, identifier et traiter au mieux des maladies, et apporter une contribution durable à la société. Vingt-neuf médicaments développés par Roche font aujourd'hui partie de la Liste modèle de Médicaments Essentiels de l'Organisation Mondiale de la Santé, notamment des antibiotiques, des traitements antipaludéens et des anticancéreux permettant de sauver des vies. Pour la septième fois consécutive, dans le cadre des Dow Jones Sustainability Indexes, Roche a été désignée entreprise la plus durable dans le secteur des produits pharmaceutiques, des biotechnologies et des sciences de la vie.

Le groupe Roche, dont le siège est à Bâle, Suisse, opère dans plus de cent pays. En 2015, Roche comptait plus de 91 700 employés dans le monde et a consacré 9,3 milliards de CHF à la recherche et au développement, son chiffre d'affaires s'élevant à 48,1 milliards de CHF. Genentech, aux Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui est par ailleurs l'actionnaire majoritaire de Chugai Pharmaceutical, Japon.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [www.roche.com](http://www.roche.com).

Tous les noms de marque mentionnés sont protégés par la loi.

### **Relations avec les médias, groupe Roche**

Téléphone: +41 61 688 8888 / e-mail: [roche.mediarrelations@roche.com](mailto:roche.mediarrelations@roche.com)

- Nicolas Dunant (responsable du bureau des médias)
- Catherine Dürr
- Ulrike Engels-Lange
- Anja von Treskow

### **Références**

- 1 Harvey C., et al., J Diabetes Sci Technol July 2016; Published online before print July 6, 2016, DOI: 10.1177/1932296816658058
- 2 International Organization for Standardization (ISO). ISO 15197:2013. [http://www.iso.org/iso/catalogue\\_detail?csnumber=54976](http://www.iso.org/iso/catalogue_detail?csnumber=54976)
- 3 Brazg R., et al. J Diabetes Sci Technol June 2016; Published online before print June 5, DOI: 10.1177/1932296816652902
- 4 Brazg R., et al. J Diabetes Sci Technol 2013;7:144-152
- 5 Ginsberg B., J Diabetes Sci Technol. Jul 2009;3(4):903-913
- 6 Boettcher, C. et al., Diabetes Technol Ther. Apr 2015;17(4):275-282
- 7 Freckmann G, et al., J Diabetes Sci Technol. Sep 2012;6(5):1060-1075
- 8 Baumstark A, et al., J Diabetes Sci Technol. Sep 2012;6(5):1076-1086