

## ► VIE DES SOCIÉTÉS

### IntegraGen gonfle sa trésorerie

**AUTISME.** IntegraGen, société de biotechnologie spécialisée dans la recherche de bio-marqueurs génétiques, le développement et la commercialisation des produits et services de diagnostic moléculaire dans l'autisme et l'oncologie, a réalisé une augmentation de capital réservée d'un montant de 2 millions d'euros auprès de fonds gérés par A Plus Finance. Cette levée de fonds témoigne de la confiance des investisseurs dans les avancées d'IntegraGen dans le diagnostic moléculaire et la performance de ses activités de services génomiques.

La société, créée en 1998 et située au Génomole d'Evry, avait annoncé en ce début d'année le lancement aux Etats-Unis de son test d'évaluation chez les personnes à risque du risque d'autisme ARISK™ (Cf. *Spectra Biologie* n°194 p.8), ainsi que de tests en oncologie. A l'occasion du congrès international de la recherche sur l'autisme à Toronto, elle avait également présenté les résultats de ses travaux, soit l'identification de 57 nouveaux marqueurs génétiques permettant d'évaluer précisément le risque qu'un frère ou une sœur d'enfant atteint d'un trouble du spectre autistique (TSA) soit également affecté.

S'ajoutant à une solide situation de trésorerie, ces capitaux soutiendront le développement de tests génétiques dans le cancer du foie et du colon ainsi que la poursuite des efforts de commercialisation et de R&D dans le diagnostic moléculaire de l'autisme.

IntegraGen – [www.integragen.com](http://www.integragen.com)

### Innovation pour la traçabilité des températures

**CAPTEUR.** Créée en 1989 et spécialisée dans le domaine des logiciels dédiés aux domaines médical et médico-social, la société franche-comtoise For-Age (Help & Health @ Home & Hospital) distribue notamment aux LBM depuis 2010 la solution Graal Biotrack, fruit d'une longue expérience dans la traçabilité, la géolocalisation et le temps réel. Souhaitant palier au besoin des biologistes de tracer efficacement la température de leurs échantillons préanalytiques pendant leur transport entre lieu de prélèvement et site d'analyse, elle s'est associée avec la société Nanolike, qui dispose d'une forte expertise dans le développement et la fabrication de nanocapteurs hautes performances et très faible consommation, afin de réaliser des capteurs de température autonomes. Grâce à leur technologie innovante, ces capteurs mesurent la température de chaque échantillon comme s'ils étaient à l'intérieur du tube. A l'heure actuelle, une gamme de trois capteurs différents est en cours de développement et le premier sera disponible très prochainement. Cette innovation sera présentée lors des JIB 2012, sur le stand E13.

• For-Age – 1, Rue du Faubourg – 25410 Saint-Vit – Tél. : +33 (0)3 81 87 68 56  
Email : [contact@for-age.fr](mailto:contact@for-age.fr) – [www.for-age.fr](http://www.for-age.fr)  
• Nanolike – 29 rue Jeanne Marvig – 31400 Toulouse  
Email : [contact@nanolike.com](mailto:contact@nanolike.com) – [www.nanolike.com](http://www.nanolike.com)



Quel est le 1<sup>er</sup> critère de qualité à considérer pour l'HbA<sub>1c</sub>



RÉPONSE : LA PRÉCISION

1 %  
de coefficient de variation

D'après les résultats de CQE nationaux & internationaux, le G8 affiche les meilleurs CV du marché

G8.

TOSOH AUTOMATED GLYCOHEMOGLOBIN ANALYZER HLC-723G8

34, quai Charles de Gaulle – 69 463 LYON Cedex  
Tél. : +33 (0) 4 37 48 87 50 – [www.tosohbioscience.eu](http://www.tosohbioscience.eu)