

# Diaxonhit se positionne sur le marché de la médecine personnalisée en oncologie

- Diaxonhit devient le distributeur exclusif en France de la gamme MyCare de Saladax Biomedical
- Une gamme de tests sanguins pouvant être pratiqués en routine pour adapter les traitements de chimiothérapie à chaque patient

Paris, le 07 Mars 2018 – Diaxonhit (FR0013240934, ALEHT, éligible PEA-PME), groupe français leader dans le diagnostic médical de spécialité *in vitr*o et les sciences de la vie, annonce qu'eurobio-ingen, sa filiale commerciale, a signé un accord de distribution exclusif avec la société Saladax Biomedical (« Saladax »).

Saladax, société américaine de diagnostic *in vitro* basée en Pennsylvanie, est spécialisée dans le suivi thérapeutique personnalisé de produits pharmaceutiques administrés en oncologie et psychiatrie. Cet accord concerne la distribution de la gamme MyCare pour le suivi thérapeutique de l'administration d'anticancéreux majeurs comme le 5-fluorouracile (« 5-FU ») et le paclitaxel.

En cancérologie, l'administration de médicaments anticancéreux est encore basée sur des protocoles standards, souvent éloignés des objectifs de personnalisation. En effet, l'organisme de chaque patient absorbant les médicaments de façon différente, on observe de larges variations dans le niveau de concentration des molécules thérapeutiques. Ainsi le 5-FU, administré pour le traitement de la moitié des tumeurs solides colorectales, du cou et de la tête, de l'estomac et du pancréas, se retrouve en concentration très variable d'un patient à l'autre. De ce fait, des études cliniques ont montré que plus de 50% des patients ne reçoivent pas la dose efficace.

La gamme MyCare répond à cette problématique en proposant des tests innovants, fiables, adaptables à de nombreux automates de laboratoire en routine. En effet, un kit de stabilisation à température ambiante des échantillons, permet aux biologistes d'effectuer le dosage jusqu'à 24 heures après le prélèvement sanguin.

La personnalisation des traitements anti-cancer est une tendance croissante à laquelle le groupe Diaxonhit se devait d'être associé. Même si l'orientation actuelle est l'arrivée sur le marché de tests génomiques complexes, la gamme MyCare permet de proposer des tests plus simples et moins onéreux, pour le plus grand bénéfice des patients et de la biologie médicale.

Frank Leclercq, Responsable de la Division Biomarqueurs d'eurobio-ingen déclare : « Ces nouveaux tests de dosage, disponibles immédiatement, sont un progrès important pour personnaliser plus finement les principaux traitements de chimiothérapie et en améliorer l'efficacité. Ils répondent aux attentes des oncologues tout en respectant les exigences des biologistes».











#### A propos de Diaxonhit

Diaxonhit (Euronext Growth, FR0013240934, ALEHT) est un acteur majeur dans le domaine du diagnostic *in vitro* de spécialités et des sciences de la vie. Il intervient de la recherche à la commercialisation de tests diagnostiques dans les domaines de la transplantation, de l'immunologie, des maladies infectieuses, et propose des réactifs dédiés aux laboratoires de recherche, y compris pour les sociétés pharmaceutiques et de biotechnologie. Avec ses nombreux partenariats et sa forte présence hospitalière, Diaxonhit dispose de son propre réseau étendu de distribution et d'un portefeuille de produits propriétaires en biologie moléculaire. Le groupe Diaxonhit compte environ 120 collaborateurs et deux unités de production basés en région parisienne et aux Etats-Unis. Il fait partie des indices Euronext Growth BPI Innovation, PEA-PME 150 et Next Biotech.

Pour toute information complémentaire, visitez le site : www.diaxonhit.com/fr

Mnémonique: ALEHT - Code ISIN: FR0013240934 - Reuters: ALEHT.PA - Bloomberg: ALEHT:FP

## A propos de Saladax Biomedical, Inc.

Fondée en 2004, Saladax Biomedical est une société spécialisée dans le diagnostic médical personnalisé. Son centre de recherche et son unité de production sont basés à Bethlehem, en Pennsylvanie. Elle est certifiée ISO 13485: 2003. La mission de Saladax Biomedical est de développer des tests sanguins faciles d'utilisation et de coût abordable pour permettre le dosage chimiothérapeutique personnalisé, en mettant à disposition des oncologues une méthode de dosage améliorée qui, pour la première fois, permet une optimisation des traitements en temps réel pour en augmenter l'efficacité. Les réactifs et kits de diagnostic de Saladax Biomedical sont vendus dans le monde entier par l'intermédiaire de distributeurs, à l'exception des États-Unis où elle a cédé une licence exclusive à Myriad Genetics.

Pour toute information complémentaire, visitez le site : www.saladax.com

### **Avertissement**

Ce communiqué comporte des éléments non factuels, notamment et de façon non exclusive, certaines affirmations concernant des résultats à venir et d'autres événements futurs. Ces affirmations sont fondées sur la vision actuelle et les hypothèses de la Direction de la Société. Elles incorporent des risques et des incertitudes connues et inconnues qui pourraient se traduire par des différences significatives au titre des résultats, de la rentabilité et des événements prévus. En outre, Diaxonhit, ses actionnaires et ses affiliés, administrateurs, dirigeants, conseils et salariés respectifs n'ont pas vérifié l'exactitude des, et ne font aucune déclaration ou garantie sur, les informations statistiques ou les informations prévisionnelles contenues dans le présent communiqué qui proviennent ou sont dérivées de sources tierces ou de publications de l'industrie; ces données statistiques et informations prévisionnelles ne sont utilisées dans ce communiqué qu'à des fins d'information. Enfin, le présent communiqué peut être rédigé en langue française et en langue anglaise. En cas de différences entre les deux textes, la version française prévaudra.

#### Vos contacts

### Diaxonhit

Laëtitia Clisson Chargée de Communication +33 (0)1 69 07 94 77 L.CLISSON@eurobio-ingen.com

# eurobio-ingen

Franck Leclercq
Responsable Biomarqueurs
+33 (0)1 69 07 94 77
F.LECLERCQ@eurobio-ingen.com







