

**Citoxlab acquiert Solvo Biotechnology, le CRO leader dans la recherche sur les transporteurs de médicaments et les interactions médicamenteuses**

**Avec cette acquisition, Citoxlab renforce sa position de leader au sein du top cinq mondial des CRO non-cliniques**

**Evreux, France et Budapest, Hongrie, le 12 mars 2018-** Citoxlab Group, un des CROs leaders en recherche préclinique, annonce aujourd'hui avoir signé un accord portant sur l'acquisition de Solvo Biotechnology, un CRO spécialisé dans l'étude des transporteurs de médicaments et l'évaluation des interactions médicamenteuses. L'opération sera finalisée au cours du mois prochain. Les détails financiers de l'accord n'ont pas été dévoilés.

Créé en 1999, Solvo Biotechnology est le leader mondial dans le domaine de la recherche sur les transporteurs de médicaments. Il s'agit d'un domaine en plein essor, car la recherche sur les mécanismes de transport est devenue indispensable au développement de nouveaux médicaments. En plus des données sur le métabolisme, une connaissance approfondie des transporteurs des candidats médicaments est cruciale pour identifier les interactions médicamenteuses potentielles, et contribue à la compréhension des profils pharmacocinétique, pharmacodynamique et de sécurité. Ces études sur les transporteurs sont également une exigence réglementaire pour initier les essais cliniques de grande envergure et pour l'obtention de l'autorisation de mise sur le marché des nouveaux médicaments auprès des agences réglementaires de santé.

Solvo Biotechnology emploie environ 100 personnes, réparties sur deux sites en Hongrie, à Budapest et à Szeged. Sa réputation scientifique solide est basée notamment sur ses nombreuses publications dans des journaux scientifiques renommés, ainsi que sur la diffusion du « Transporter Book » qui est devenu une référence au sein de la communauté scientifique spécialisée dans la recherche sur les transporteurs.

Grâce à cette nouvelle acquisition, Citoxlab renforce sa position de leader dans le secteur des CRO non-cliniques, avec un chiffre d'affaires consolidé de 136 millions d'euros (167 millions de dollars) et un effectif global de 1 300 personnes réparties sur neuf sites en France (Evreux et Saint-Nazaire), au Canada (Laval et Boisbriand), aux Etats-Unis (Kansas-City), au Danemark (Copenhague) et en Hongrie (Veszprém, et maintenant Budapest et Szeged).

**Le Dr Jean-François Le Bigot, PDG du groupe Citoxlab, déclare:** « L'acquisition de Solvo Biotechnology nous permet de mettre à disposition de nos clients les modèles *in vitro* les plus élaborés en matière de pharmacocinétique et de métabolisme des médicaments. Ils sont totalement complémentaires des modèles pharmacocinétiques *in vivo* que nous offrons déjà depuis nos sites en France, USA et Canada. Par exemple, l'utilisation d'hépatocytes humains *in vitro* permet l'évaluation du transport et le métabolisme à un stade extrêmement précoce de développement. Ce type d'investigation est de plus en plus souvent intégré lors de la sélection des candidats. Les comparaisons inter-espèces *in vitro* contribuent désormais significativement à la sélection des espèces pertinentes pour les études de sécurité. Naturellement, la réputation scientifique internationale de l'équipe de Solvo Biotechnology, qui réalise plus de 50% de ses projets pour des clients américains, ainsi que le dynamisme et l'esprit d'entreprise de son fondateur Ernő Duda, également fondateur de l'Association Hongroise de Biotechnologie, ont pesé dans notre décision d'acquérir Solvo Biotechnology. »

**Ernö Duda, PDG de Solvo Biotechnology, ajoute :** « Nous sommes très fiers qu'un leader comme Citoxlab ait accepté d'investir dans notre entreprise. Nous connaissions déjà leur excellente réputation de "Science-Driven CRO", en particulier pour leurs décisions stratégiques et pour le respect envers les équipes et les cultures d'entreprise des sociétés qu'ils ont acquises précédemment. Je suis très confiant que rejoindre le groupe Citoxlab est une excellente opportunité pour le futur développement international de Solvo Biotechnology et de son équipe. Nous avons d'ailleurs déjà identifié plusieurs opportunités concrètes de développement scientifique et commercial à court terme, qui nous permettrons d'offrir à nos clients un portefeuille de services élargi. »

#### **A propos de Citoxlab**

Avec neuf centres localisés en France (Evreux, Saint-Nazaire), au Canada (Laval et Boisbriand), aux Etats-Unis (Kansas City), au Danemark (Copenhague) et en Hongrie (Veszprém, Budapest, Szeged), le groupe Citoxlab offre une vaste gamme de services précliniques pour répondre aux besoins des sociétés pharmaceutiques, de biotechnologie, de dispositifs médicaux et des industries chimiques et agrochimiques à travers le monde. Citoxlab réalise des études de toxicologie générale et de la reproduction, des études de cancérogenèse, d'immunologie, de pharmacologie, de pharmacocinétique et de bioanalyse/biomarqueurs. Citoxlab et Atlanbio offrent des services en bioanalyse et biomarqueurs précliniques et cliniques. AccellAB propose des études d'efficacité et de sécurité dans le domaine des dispositifs médicaux (cardiologie, ORL, orthopédie et médecine régénératrice). Avec l'arrivée de Solvo Biotechnology dans le groupe, de nouveaux produits et services liés aux transporteurs et aux interactions médicamenteuses sont désormais disponibles.

Citoxlab emploie 1 300 personnes travaillant sur neuf sites ultramodernes. Le groupe possède des équipes de management de haut niveau dans les disciplines scientifiques, financières et les activités commerciales.

[www.citoxlab.com](http://www.citoxlab.com)

#### **A propos de Solvo**

Avec 19 ans d'expérience et 500 clients répartis dans 40 pays, Solvo Biotechnology est un CRO international leader fournisseur de produits et services de haute qualité dans le domaine de la recherche sur les transporteurs de médicaments et des interactions médicamenteuses. S'appuyant sur son expertise dans les transporteurs d'absorption et d'efflux, Solvo Biotechnology propose un large panel de méthodes *in vitro* pour répondre aux besoins des sociétés pharmaceutiques et de biotechnologie qui développent de petites molécules et des protéines thérapeutiques avant leur soumission aux agences réglementaires de santé telles que la FDA, l'EMA et le MLHW.

[www.solvo.com](http://www.solvo.com)

---

Contact médias et analystes  
**Andrew Lloyd & Associates**  
Juliette dos Santos / Sandra Régnavaque  
[juliette@ala.com](mailto:juliette@ala.com) - [sandra@ala.com](mailto:sandra@ala.com)  
Tel: +33 (0)1 56 54 07 00  
[@ALA\\_Group](http://@ALA_Group)

---