



## ***ABCDx SA annonce une levée de fonds auprès d'investisseurs privés locaux***

**Genève, Suisse, le 5 juin 2018 – ABCDx SA achève avec succès sa première levée de fonds privés et réunit un fonds de lancement lui permettant d'accélérer et de faire progresser le développement clinique et commercial de ses produits diagnostiques liés aux lésions cérébrales.**

ABCDx SA est une société suisse de recherche et de développement de produits diagnostiques. La start-up développe et valide de nouveaux produits diagnostiques émanant de son portefeuille de technologies brevetées fondées sur la découverte de nouveaux biomarqueurs sanguins identifiés. Ces technologies permettent de prendre des décisions cliniques plus rapidement pour la plupart des patients qui souffrent de lésion cérébrale ou d'accident vasculaire cérébral (AVC), et ce à faible coût. Une prise de décision intervenant plus tôt dans le processus aura le potentiel de transformer les soins aux patients en attribuant plus rapidement la médication appropriée. Parallèlement, cette prise de décision réduira la charge des hôpitaux qui doivent s'occuper de trier les patients arrivant aux urgences. À l'avenir, une perspective serait de pouvoir orienter les patients vers de nouvelles thérapies neuroprotectives.

ABCDx, dont les bureaux se trouvent à Genève et à Séville, a développé d'importantes collaborations tant en recherche qu'en clinique à Genève, à Barcelone et à Séville. Cette première levée de fonds a connu un vif succès et a permis de réunir un capital conséquent en faisant exclusivement appel à des investisseurs privés de la région genevoise. D'une part, ces fonds serviront à débiter les essais cliniques des produits qui permettent un triage rapide et décentralisé des patients souffrant d'un traumatisme cérébral et, d'autre part, à établir les canaux de production et de distribution dans le but de commercialiser ces produits. La société prévoit de soumettre son premier produit pour homologation européenne en 2018.

**Alan Cookson, cofondateur et directeur général d'ABCDx SA, a déclaré :** *« C'est un honneur d'accueillir de nouveaux investisseurs privés à rejoindre l'aventure ABCDx. Cet investissement constitue une reconnaissance de la valeur des technologies brevetées d'ABCDx, du potentiel de ses produits et de la qualité de son équipe. La société est désormais en mesure d'assurer sa transition en phase clinique. Je suis très heureux de travailler avec une équipe exceptionnelle et d'être accompagné par de solides partenaires et actionnaires afin d'assurer que les produits qui utilisent les technologies d'ABCDx fassent une entrée réussie sur le marché. »*



**Jean-Charles Sanchez, cofondateur, directeur scientifique d'ABCDx et coinventeur des technologies de la société à l'Université de Genève, a déclaré :** « *ABCDx a réuni un groupe de remarquables professionnels et de solides partenaires. Ensemble, ils feront entrer sur le marché des technologies conçues et créées grâce à des recherches innovantes de l'Université de Genève et de l'Institut de Recherche de Vall d'Hebron à Barcelone. Je suis fier de voir que cette recherche académique contribue à la création de nouveaux emplois et à un investissement de la région genevoise pour la région genevoise. Ces technologies permettront à bien des patients de bénéficier de meilleurs soins dans le cas de maladies cérébrales graves et invalidantes.* »

**Joan Montaner, cofondateur, directeur médical et coinventeur des technologies d'ABCDx à l'Institut de Recherche de Vall d'Hebron à Barcelone, a déclaré :** « *C'est un privilège de faire partie de cette nouvelle étape qui, je pense, va transformer les soins que les professionnels en neurologie peuvent fournir à leurs patients. Nous sommes souvent frustrés par l'attente qu'imposent les méthodes traditionnelles de diagnostic et, grâce aux technologies d'ABCDx, nous pourrions intervenir plus tôt. Ce gain de temps permettra à de nombreux patients de se remettre mieux et plus rapidement d'une lésion cérébrale. Le fait que ce soin amélioré puisse être disponible sans que le coût ne constitue une barrière représente un véritable changement.* »

Les technologies d'ABCDx, protégées par un portefeuille de brevets, permettent l'identification de pathologie cérébrale et une sélection rapide d'une thérapie appropriée, et ce avant même que le patient n'arrive aux urgences. ABCDx développe ses propres produits et collabore également avec des sociétés partenaires pour co-développer des produits qui utilisent les technologies d'ABCDx sur des segments de marché spécifiques.

Pour plus d'information, merci de contacter :

**ABCDx SA**

Alan Cookson

Chief Executive Officer

[alan.cookson@abcdx.ch](mailto:alan.cookson@abcdx.ch)

022.731.21.80