

# **Lyse Santoro , directeur général et membre du conseil d'administration de THAC (The Healthy Aging Company)**

**LYSE SANTORO**, DIRECTEUR GÉNÉRAL ET MEMBRE DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE **THAC** (THE HEALTHY AGING COMPANY)

(BIOTECHFINANCES N°922 Lundi 30 novembre 2020) Pianiste virtuose, elle aurait pu choisir le prestige des grandes salles et le frisson des représentations internationales autour d'un répertoire classique dans lequel Fauré, qu'elle apprécie intensément ( Ndr : il faut écouter son impromptu n°3! ), aurait eu toute sa place. Excellente élève par ailleurs, elle a toutefois été saisie par le virus de la science et les gammes infinies de l'innovation auxquelles elle a consacré tout son parcours professionnel dans le public au Ministère de la recherche comme dans le privé notamment chez Ipsen, Biomerieux ou Magnisense.

**Lyse Santoro** , notre francophone de la semaine, vient de prendre en main la direction générale de **THAC** , créée voici deux ans par **Christian Bréchet** , Gilles Amouyal, Paul Amouyal, Christophe Magnan, Laure Jamot et Marc le Bozec. «Pour s'engager dans un projet, il faut être convaincu, adhérer totalement» souligne **Lyse Santoro** . «J'ai pris le temps de rencontrer plusieurs fois l'équipe et aussi le luxe de faire mes «due diligence» comme un investisseur. **THAC** a un énorme potentiel dans le diabète de type 2 avec une molécule, **ALF-5755**, qui possède véritablement un profil de «game changer» dans son domaine ». Parmi les multiples solutions thérapeutiques qui permettent d'alléger les symptômes du diabète de type 2 (DT2) à ce jour, aucune d'entre-elles ne présenteraient les qualités anti-inflammatoires **d'ALF-5755** . Par ailleurs, les traitements nombreux pour lutter contre les conséquences de cette maladie perdraient de leur efficacité avec le temps et ne cibleraient pas la cause de la maladie. «Nous sommes donc en bonne position pour apporter une solution «add-on» et aussi répondre à un besoin médical non pourvu

» nous avait confié **Christian Bréchet** voici quelques mois. Une position que **Lyse Santoro** devra dorénavant conforter dans un timing serré. En 2021 **THAC** lancera la phase 2 **d'ALF-5755** avec une administration en intraveineuse et terminera la pré-clinique en sous cutanée. Fin 2024, la biotech espère ainsi avoir terminé ses études de phase 2 dans le DT2 sur 12 semaines.