

Chimie du fluor

TF Chem muscle sa stratégie

Spécialisée dans le drug-discovery, TF **Chem** (Therapeutic Fluorine Chemistry), jeune société de biotechnologies basée à Mont-Saint-Aignan en Seine-Maritime, déménagera d'ici à la fin du mois dans de nouveaux locaux situés sur Pharma Parc II à Val-de-Reuil (Eure), un nouveau site dédié à l'accueil d'entreprises innovantes en chimie et pharmacie. Fort d'une équipe de six docteurs et techniciens en chimie, TF Chem s'installera dans un laboratoire de 530 m² loués à la communauté d'agglomération Seine-Eure, bâtisseuse du parc. Fondée en juillet 2007, TF Chem utilise une technologie développée par sa fondatrice, Géraldine Delencourt, et basée sur l'utilisation de propriétés du fluor dans l'élaboration de nouveaux mimés de sucre et baptisée TechnologieMim. Selon sa fon-

datrice, cette dernière « apporte une solution aux limitations majeures de stabilité et biodisponibilité des sucres et de leurs dérivés, permettant de libérer leur potentiel thérapeutique pour le développement de nouveaux médicaments dans le domaine du cancer ». La jeune "pousse" soutenue par l'incubateur régional de Haute-Normandie cherche également de nouveaux partenaires pour développer des produits inédits. Détentrice de six brevets, elle travaille déjà avec une entreprise canadienne, Sirona Biochem, qui sera prochainement cotée à la bourse de Toronto. Spécialisée dans le traitement du diabète, l'entreprise canadienne a acquis sous licence, moyennant un contrat de 600 000 euros, un des principes actifs à base de sucre et de fluor élaboré par TF Chem. ■ **Patrick Bottois**