

INDUSTRIE

TFChem. Accord signé avec un laboratoire Canadien

Spécialisé dans le développement de molécules de Fluor, destinées à la lutte contre le cancer et aux traitements contre le diabète, le laboratoire TFChem, installé au Val de Reuil, vient de signer un accord avec une société canadienne.

Sirona Biochem, c'est le laboratoire Canadien avec lequel TFChem (Therapeutic Fluorine Chemistry), la jeune entreprise rouennaise qui élabore des principes actifs pour l'industrie pharmaceutique, vient de signer un accord pour un montant de 600.000 €. « Ce partenariat concerne essentiellement le traitement du diabète », précise Géraldine Deliencourt-Godefroy, créatrice de TFChem.

Traitement du diabète

L'activité de la société Sirona Biochem est principalement orientée sur le développement de molécules destinées au traitement du diabète et développe les prochains axes de

recherche pour cette maladie. « Cet axe de recherche nous réunit pour développer ensemble des inhibiteurs de SGLT, co-transporteurs de sodium-glucose : des molécules spécifiques qui représentent le prochain axe du traitement du diabète à échéance de quelques années », explique Géraldine Deliencourt. TFChem a licencié sa technologie auprès de Sirona Biochem et reste pour l'instant dans une étape de développement de programme de recherche avec l'objectif de développer plus tard des essais cliniques.

Pour poursuivre ses travaux, la jeune société normande doit réaliser deux levées de fonds auprès d'investisseurs pour une valeur estimée entre 3 et 5 M€, avec une première levée de 1,7 M€. « Mais avant d'aller chercher des investisseurs, nous voulons prouver que notre technologie fonctionne ».

Sébastien Colle

Contact : 02.32.10.23.03
www.tfchemistry.com