



Biopharms

L'Afssi veut défendre un modèle biopharm orienté services

Ne dites pas à Philippe Genne, le président de la CRO dijonnaise Oncodesign, que la toute nouvelle Afssi Sciences de la Vie (Association française des sociétés de services et d'innovation pour les sciences de la vie), qu'il préside, « *doublonne* » avec d'autres instances (Afcro, France Biotech) ! « *Il n'y a aucun risque* », rétorque-t-il aussitôt. L'association, qui a été portée sur les fonds baptismaux lors d'un colloque dijonnais en décembre dernier, vise à défendre un modèle très spécifique « *Les entreprises membres commercialisent des services à très forte intensité technologique* », explique Philippe Genne. Pas grand chose à voir, du point de vue du modèle d'affaires, avec des CRO positionnées sur le marché des études cliniques ou avec des biotechs qui fondent davantage leur croissance sur le *drug development*, parfois hautement spéculatif « *Notre spécificité doit être davantage reconnue*, plaide Philippe Genne, *nous sommes trop souvent en butte à la concurrence d'organismes ou de plates-formes de recherche publique – les IRT par exemple – et para-hospitalière* », qui bénéficient du soutien public « *Une clarification des compétences et des champs d'intervention des uns et des autres est nécessaire* », soutient Philippe Genne qui revendique aussi une modulation des critères d'éligibilité au

crédit d'impôt recherche en faveur des entreprises membres de l'Afssi

Poxel lève 13 M€ dans le diabète de type II

La *spin-off* lyonnaise Poxel, une biopharm (10 salariés) issue de la recherche de Merck Serono, vient de se distinguer dans le cadre d'un round B de belle facture. Présidée par Thomas Kuhn, la biopharm a ainsi levé 13 M€ auprès du fonds Edmond de Rothschild Investment Partners aux côtés des autres actionnaires historiques InnoBio, Omnes Capital (ex-Credit Agricole Private Equity), qui ont tous participé à cette opération. Poxel avait déjà réussi à lever 16 M€ en 2010 à l'issue d'un round A.

Une part « *significative* » de ces nouveaux concours va permettre de financer le développement de l'imeglimin, un médicament appartenant à une nouvelle classe d'antidiabétiques oraux : les glimins. Déjà encouragé par les résultats positifs de deux essais cliniques de phase II, Poxel s'apprête à enrôler 400 nouveaux patients dans un essai de phase IIB de six mois. Selon un porte-parole, la commercialisation du produit vedette du pipe de Poxel n'est pas attendue avant 2017.

Rappelons que le marché mondial du diabète de type II est appelé à doubler en 2021 par rapport à 2011, à 48,8 Md\$