



Calixar

Calixar offre un service global dédié exclusivement aux protéines membranaires (plus de 70 pour cent des cibles thérapeutiques) : identification, production, extraction, purification, stabilisation et cristallisation. Elle réalise ses travaux à partir d'échantillons biologiques ou de lignées recombinantes ou directement à partir du gène codant la cible. Grâce à ses technologies brevetées et son savoirfaire, Calixar peut isoler et purifier tout type de protéine membranaire, sous leur forme complète, native et stable en solution. L'offre de Calixar s'adresse aux acteurs privés et publics intéressés par le développement d'anticorps notamment thérapeutiques, la découverte de médicaments (screening et drug design) et de vaccins. Calixar, cofondée par Emmanuel Dejean et Pierre Falson en janvier 2011, a été incubée par CREALYS et est accompagnée par Novacité. Implantée à l'Institut de Biologie et de Chimie de Protéines (CNRS / Université Claude Bernard) à Lyon, la société emploie actuellement neuf personnes et prévoit un chiffre d'affaires de plus de 350 000€ en 2012.

