



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **Synthelis lance une nouvelle offre de services en biologie structurale**

**Grenoble, 14 novembre 2016** – Synthelis, société de biotechnologie française, spécialisée dans la production acellulaire, purification et caractérisation de protéines difficiles à exprimer (canaux ioniques, transporteurs, GPCRs, enzymes, etc.), a annoncé aujourd’hui le lancement d’une nouvelle offre de biologie structurale.

“Ces 5 dernières années, Synthelis a développé des produits et des services basés principalement sur sa technologie acellulaire. Nous sommes maintenant ravis d’étendre notre offre de services plus globalement. Au cœur du pôle d’excellence de biologie structurale de Grenoble, Synthelis a accès à des plateformes de pointe et à leur expertise pour apporter un soutien au marché des sciences de la vie. Grâce à ce positionnement clé, nous sommes capables de proposer une offre intégrée pour tous les types de projets de biologie structurale”, déclare Bruno Tillier, Président de Synthelis.

Les challenges actuellement rencontrés dans les projets de biologie structurale incluent la production de protéines fonctionnelles marquées/pures en larges quantités et la sélection du format adapté à une application spécifique (détergent, liposome, nanodisque, SMALP...). Synthelis est le partenaire idéal pour surmonter ces challenges avec des services spécifiques à l’industrie avec un scientifique dédié comme seul point de contact pour faciliter le management de projet et assurer le respect des délais et la confidentialité.

Pour plus d’information sur ce service propose par Synthelis, visitez notre site internet : <http://www.synthelis.com/fields-of-application-for-membrane-proteins/structural-biology/>

#### **A propos de Synthelis**

Créée en 2011, Synthelis est une société française de biotechnologie spécialisée dans la production, la purification et la caractérisation de protéines difficiles à exprimer. Synthelis offre des produits et des services basés sur une technologie acellulaire brevetée (« cell-free »). Grâce à cette expertise, nous produisons des protéines membranaires sous forme de protéoliposomes ou sous forme solubilisée par des détergents. L’offre de Synthelis répond à différentes applications telles que le criblage de banques de candidats médicaments, le développement de vaccin et d’anticorps, la vectorisation de protéines, le diagnostic in vitro et la biologie structurale.

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.

**Pour plus d'information, contactez-nous :**

Synthelis

BIOPOLIS

5, avenue du Grand Sablon

38700 La Tronche – France

Tel. : +33 (0)4 76 54 95 35

[contact@synthelis.fr](mailto:contact@synthelis.fr)