



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **RELIEF, un projet stratégique pour Gliocure, sélectionné par EUREKA !**

Angers, le 20 janvier 2020 – Gliocure SAS, société de biotechnologie spécialisée en neuro-oncologie, annonce que le projet RELIEF dont elle est partenaire aux côtés de la PME allemande Abnoba et des universités d'Angers, Utrecht (Pays-Bas) et Uppsala (Suède), a été sélectionné par l'association intergouvernementale de promotion de l'innovation EUREKA !, dans le cadre de son douzième appels à projets Eurostars.

Le projet RELIEF vise à mettre au point un système de délivrance de médicaments (liposomes asymétriques fonctionnalisés) permettant de mieux cibler et traiter les tumeurs cérébrales après injections intraveineuses. La première indication visée est le glioblastome (GBM) – tumeur du cerveau la plus fréquente et la plus agressive – avec comme principe actif le peptide GC01 développé par Gliocure.

D'une durée de 3 ans, RELIEF représente un effort global de R&D d'environ 2,8 M€ pour les cinq partenaires, dont 630.000 € pour Gliocure qui fournira le peptide GC01 et assumera la responsabilité des tâches relatives à l'obtention des preuves d'activité anti-GBM in vitro et in vivo.

A ce titre, Gliocure pourrait recevoir jusqu'à 252.000 € de subventions de Bpifrance, au cours des trois prochaines années, soit 40% de son effort de R&D sur le projet.

*« Le projet RELIEF est stratégique pour Gliocure car il élargit nos options de développement pharmaceutique et galénique pour notre première molécule anti-tumorale »* selon Louis-Marie Bachelot, Président cofondateur de Gliocure. Il souligne également que *« la sélection de ce projet dans le cadre du dispositif Eurostars est une nouvelle démonstration, après la sélection du projet Gliogel par EuroNanomed III en 2017, de la capacité de Gliocure à s'inscrire dans des projets d'excellence en R&D collaborative au niveau européen »*.

---

#### **A propos de Gliocure :**

Gliocure est une spin-off des universités d'Angers et McGill Montréal spécialisée en neuro-oncologie.

Positionnée sur le champ des maladies affectant les cellules gliales, cellules essentielles au bon fonctionnement des neurones et du cerveau, Gliocure s'attache à identifier, sélectionner et développer de nouvelles molécules d'intérêt notamment pour le traitement des tumeurs cérébrales.

Gliocure a ainsi initié le développement d'un premier actif, GC01, dans le traitement du glioblastome, la tumeur du cerveau la plus fréquente et la plus agressive.

Plus d'information sur notre site Internet : [www.gliocure.com](http://www.gliocure.com)

*Contacts Média et Relations Investisseurs :*

Louis-Marie Bachelot, Président, +33(0)6 14 03 38 26, [lm.bachelot@gliocure.com](mailto:lm.bachelot@gliocure.com)