

## GeNeuro contribuera son expertise des rétrovirus endogènes humains au projet HERVCOV de médecine de précision financé par l'UE à hauteur de 6,8 M€

- La filiale R&D de la Société, GeNeuro Innovation, à Lyon, France, a été retenue pour son expertise unique sur les rétrovirus endogènes humains
- Le projet HERVCOV vise à développer une médecine de précision et des solutions thérapeutiques grâce au diagnostic de patients affectés par l'expression de la protéine d'enveloppe de la famille W des rétrovirus endogènes humains (W-ENV)
- GeNeuro Innovation contribuera à la mise en place d'outils diagnostiques et thérapeutiques à l'échelle industrielle pour traiter les syndromes liés à W-ENV identifiés par cette étude multidisciplinaire d'un large panel de paramètres moléculaires, biologiques et cliniques de patients
- Initialement axée sur le COVID-19 et les syndromes post-COVID, cette étude fournira également des informations sur d'autres maladies associées à W-ENV, dans le but de proposer de nouvelles solutions de médecine de précision basées sur l'analyse des biomarqueurs, des symptômes et de la progression de la maladie
- Subvention de 6,8 M€ versée par la Commission Européenne et qui implique des centres de recherche, des entreprises et des associations de Croatie, Espagne, France, Grèce et Italie

**Genève, Suisse et Lyon, France, 20 juin 2022 – 18h00 CEST** - GeNeuro (Euronext Paris : CH0308403085 - GNRO), société biopharmaceutique développant de nouveaux traitements pour les maladies neurodégénératives et auto-immunes, telles que la sclérose en plaques (SEP), la sclérose latérale amyotrophique (SLA) et les conséquences sévères du COVID-19 (post-COVID), annonce aujourd'hui que sa filiale de R&D GeNeuro Innovation SAS sera le partenaire industriel de R&D du projet HERVCOV financé par une subvention de 6,8 millions d'euros du programme HORIZON-Health de l'Union européenne.

Le projet HERVCOV est financé par une subvention dans le cadre de l'appel HORIZON-HLTH-2021-DISEASE (« Personalised medicine and infectious disease : understanding the individual host response to viruses ») de la Commission Européenne dans le cadre du programme-cadre Horizon Europe. Les partenaires sont l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (France), Ethniko Kai Kapodistriako Panepistimio Athinon (Grèce), Université de Rome Tor Vergata (Italie), Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (Espagne), Fundación Agencia Aragonesa para la Investigación y el Desarrollo (Espagne), GeNeuro Innovation SAS (France), Inserm Transfert (France), Klinicki Bolnicki Centar Rijeka (Croatie) et Frascati Scienza (Italie).

« GeNeuro Innovation collaborera avec ses partenaires multidisciplinaires pour développer des outils de diagnostic de W-ENV décentralisés de qualité industrielle, ouvrant ainsi la porte à un traitement personnalisé dans de larges populations affectées par l'expression de W-ENV, allant du post COVID-19 à d'autres maladies potentiellement post-virales avec des symptômes analogues comme l'encéphalomyélite myalgique/syndrome de fatigue chronique (ME/CFS) » déclare **Hervé Perron, Directeur Scientifique de GeNeuro.**

« La participation de GeNeuro Innovation à HERVCOV valide notre expertise unique dans le domaine des HERV », déclare **Jesús Martin-Garcia, Président Directeur Général de GeNeuro.** « Nous sommes reconnaissants de pouvoir participer à ce projet avec des centres de recherche de pointe de l'UE et nous sommes impatients de voir ses résultats qui pourraient apporter aux patients de nouvelles solutions thérapeutiques personnalisées ».

### À propos de HERVCOV

HERVCOV est un programme de recherche collaborative bénéficiant d'une subvention de 6,85 millions d'euros de l'appel HORIZON-HLTH-2021-DISEASE (Personalised medicine and infectious disease : understanding the individual host response to viruses) de la Commission européenne dans le cadre du programme-cadre Horizon Europe. Le consortium de recherche comprend des centres de recherche de 5 pays de l'UE (INSERM (Institut National De La Santé Et De La Recherche Médicale et INSERM TRANSFERT SA, France ; Ethniko Kai Kapodistriako Panepistimio Athinon, Grèce ; Università Degli Studi Di Roma Tor Vergata et Associazione Frascati Scienza, Italie ; Instituto Aragones De Ciencias De La Salud, Espagne ; et Klinicki Bolnicki Centar Rijeka, Croatie), ainsi que GeNeuro Innovation.

### À propos de GeNeuro

La mission de GeNeuro est de développer des traitements sûrs et efficaces contre les troubles neurologiques et les maladies auto-immunes, comme la sclérose en plaques ou le diabète de type 1, en neutralisant des facteurs causaux induits par les rétrovirus endogènes humains (HERV), qui représentent 8% du génome humain.

Basée à Genève en Suisse, et disposant d'un centre de R&D à Lyon, GeNeuro détient les droits sur 17 familles de brevets qui protègent sa technologie.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : [www.geneuro.com](http://www.geneuro.com)



### Contacts :

#### GeNeuro

Jesús Martin-Garcia

Président Directeur Général

+41 22 552 4800

[investors@geneuro.com](mailto:investors@geneuro.com)

#### NewCap

Louis-Victor Delouvrier / Mathilde Bohin (investisseurs)

+33 1 44 71 98 52

Arthur Rouillé (médias)

+33 1 44 71 94 98

[geneuro@newcap.eu](mailto:geneuro@newcap.eu)

### Avis de non-responsabilité

Le présent communiqué de presse contient certaines déclarations prospectives et estimations concernant la situation financière, les résultats d'exploitation, la stratégie, les projets et les performances futures de GeNeuro ainsi que les marchés sur lesquels elle opère. Ces déclarations prospectives et estimations peuvent être identifiées par des mots tels que "anticiper", "croire", "pouvoir", "estimer", "s'attendre", "avoir l'intention", "est conçu pour", "peut", "pourrait", "planifier", "potentiel", "prédire", "objectif", "devrait", ou la forme négative de ces expressions et d'autres expressions similaires. Ils intègrent tous les sujets qui ne sont pas des faits historiques. Les déclarations prospectives, les prévisions et les estimations sont basées sur les hypothèses actuelles de la direction et sur l'évaluation des risques, des incertitudes et d'autres facteurs, connus et inconnus, qui ont été jugés raisonnables au moment où ils ont été faits mais qui peuvent s'avérer incorrects. Les événements et les résultats sont difficiles à prévoir et dépendent de facteurs échappant au contrôle de la société. Par conséquent, les résultats réels, la situation financière, les performances et/ou les réalisations de GeNeuro ou de l'industrie peuvent s'avérer

sensiblement différents des résultats, performances ou réalisations futurs exprimés ou sous-entendus par ces déclarations, prévisions et estimations. En raison de ces incertitudes, aucune déclaration n'est faite quant à l'exactitude ou la justesse de ces déclarations, prévisions et estimations prospectives. En outre, les déclarations prospectives, les prévisions et les estimations ne sont valables qu'à la date à laquelle elles sont faites, et GeNeuro n'est pas tenue de les mettre à jour ou de les réviser, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres, sauf si la loi l'exige.