

Accure Therapeutics nomme des scientifiques de renom à son conseil scientifique

Cinq experts de la neurologie rejoignent le conseil scientifique du spécialiste du SNC pour accompagner le développement clinique de candidats médicaments pouvant agir sur l'évolution de la maladie

Barcelone, Espagne, le 11 janvier 2021 - Accure Therapeutics, entreprise de R&D translationnelle au stade clinique dans le domaine du système nerveux central (SNC), annonce aujourd'hui la nomination de cinq experts en neurologie de renommée mondiale au sein de son conseil scientifique. Ils aideront Accure Therapeutics à stimuler sa politique d'innovation et à augmenter sa visibilité, alors que la société avance dans ses essais cliniques et dans le développement de nouveaux traitements.

« Nous sommes fiers d'accueillir les membres de notre conseil scientifique. Ce sont tous des pionniers très expérimentés dans leur domaine de compétence. Leurs connaissances, leur talent et leur expérience vont nous aider à orienter et à affiner notre stratégie de développement. Leurs vastes réseaux dans le domaine académique et industriel nous aideront à mettre en place des partenariats majeurs », indique Pablo Villoslada, directeur scientifique d'Accure Therapeutics.

Accure Therapeutics, une entreprise européenne avec un positionnement global, dispose déjà dans son portefeuille de trois nouvelles entités chimiques, médicaments potentiellement modificateurs de la maladie car ciblant des dérèglements-clés de la biologie du SNC, avec pour ambition de l'enrichir par d'autres programmes à fort potentiel. Il s'agit de l'une des rares entreprises européennes qui opère de façon agnostique sur la science initiale pour développer de nouveaux médicaments dans le SNC pouvant agir sur l'évolution d'une maladie donnée. Les arrivées récentes au sein du conseil scientifique vont renforcer la vision et les projets de l'entreprise.

Les nouveaux membres incluent :

- **Prof. Stephen L. Hauser** – neurologue et ancien président du département de neurologie à UCSF (Université de Californie à San Francisco, Etats-Unis), actuel directeur du UCSF Weil Institute for Neuroscience. Pionnier de la recherche génétique dans la sclérose en plaques et des traitements anti-CD20
- **Prof. Larry Steinman** – neurologue et ancien directeur du programme d'immunologie de l'Université de Stanford (Etats-Unis). Pionnier des nouvelles thérapies dans la sclérose en plaques (natalizumab) et de la vaccination ADN. Membre de l'Académie Nationale des Sciences et de l'Académie Nationale de Médecine
- **Prof. Amit Bar-Or** – neurologue, directeur du Center for Neuroinflammation and Neurotherapeutics, au sein de l'école de médecine Perelman de l'Université de Pennsylvanie (Etats-Unis). Pionnier des rôles de l'interaction entre cellules immunitaires et cellules cérébrales, et des thérapies dans les pathologies neuro-immunologiques
- **Prof. Jose Obeso** – neurologue. Pionnier du développement clinique de la stimulation cérébrale profonde pour le traitement de la maladie de Parkinson, il a défini les mécanismes associés avec la myoclonie, les tics et la dystonie. Directeur du centre de neurosciences CINAC à Madrid (Espagne), professeur de neurologie à l'Université de San Pablo-CEU (Espagne)
- **Prof. Lawrence Hirsch** – neurologue et directeur de la division épilepsie et électroencéphalogramme (EEG) à l'école de médecine de l'Université de Yale

(Etats-Unis). Co-directeur du Yale Comprehensive Epilepsy Center. Pionnier et leader des syndrômes NORSE (New Onset Refractory Status Epilepticus) et FIRES (Febrile Infection-Related Epilepsy Syndrome) – incluant la définition des critères de diagnostic actuels pour ces syndrômes

« Je suis ravi de rejoindre le conseil scientifique d'Accure Therapeutics », ajoute le Pr. Stephen L. Hauser. « L'équipe d'Accure est fantastique, et la société est très bien positionnée pour occuper une place de leader dans le domaine du SNC. Les pathologies du cerveau sont la prochaine frontière pour la biotechnologie. En tant que conseillers scientifiques, nous pourrions collectivement répondre aux besoins non satisfaits pour des thérapeutiques pouvant modifier le cours de la maladie. Nous aiderons Accure à se positionner pour développer avec succès des médicaments innovants contre des maladies graves du cerveau qui touchent plus d'un milliard de personnes dans le monde. »

Les pathologies du SNC sont une cause majeure de décès et d'invalidités dans le monde, avec une prévalence qui va augmenter du fait du vieillissement de la population. Le marché pharmaceutique du SNC dépasse les 73 milliards d'euros annuels et devrait croître de façon soutenue dans les années à venir.¹

A propos d'Accure Therapeutics

Accure Therapeutics est une société privée de R&D pharmaceutique au stade clinique dans le domaine du SNC. Basée à Barcelone (Espagne), elle a été créée en 2020 avec un financement de série A dirigé par Alta Life Sciences Spain I et soutenu par le Centre de développement technologique et industriel (CDTI). La société européenne avec un positionnement international possède un portefeuille de trois nouvelles entités chimiques qui visent des cibles innovantes – avec la possibilité d'en ajouter dans le futur. Accure vise à développer des médicaments modificateurs de la maladie pour traiter des pathologies graves telles que la névrite optique, la sclérose en plaques, la maladie de Parkinson et l'épilepsie. Avec une équipe commerciale et scientifique expérimentée, Accure Therapeutics est l'une des rares entreprises à opérer de manière agnostique sur la science initiale pour fournir des médicaments innovants dans le SNC.

accure.health

Contacts médias et analystes
Andrew Lloyd & Associates
Emilie Chouinard / Juliette Schmitt
emilie@ala.com / juliette@ala.com
Tél. : +33 (0)1 56 56 07 00
@ALA_Group

¹ <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/central-nervous-system-cns-therapeutic-market>
https://www.technavio.com/report/global-cns-therapeutics-market-analysis-share-2018?pk_vid=56cbcbf21e8ba3a615898819749e2743&tnplus