

First press release :



Montpellier (France), Monday 15 November 2021

Incorporation of NERVOSAVE THERAPEUTICS a biotech dedicated to the development of therapeutic solutions for nerve diseases.

Nicolas TRICAUD PhD, expert scientist in the field of myelin and peripheral nerves, Cathy BARRET-BEAUMARD MsEng, System Quality Management expert, and Daniel COHEN MD, former CEO of Pharnext (Euronext), announce the incorporation of NERVOSAVE THERAPEUTICS (SAS) in Montpellier, France. NERVOSAVE THERAPEUTICS is a spinoff of INSERM supported by SATT AxLR, Region Occitanie and BIC Montpellier. NERVOSAVE THERAPEUTICS is developing advanced therapeutic products for demyelinating peripheral nerve diseases. NERVOSAVE THERAPEUTICS first product in development is a gene therapy to treat the patients suffering from Charcot-Marie-Tooth disease 1A (CMT 1A). Additionally, NERVOSAVE THERAPEUTICS is developing a platform to treat demyelinating CMT diseases and acquired demyelinating peripheral neuropathies such as diabetic peripheral neuropathy and Guillain-Barré syndrome.

Nicolas Tricaud (acting CEO and CSO): “*NERVOSAVE THERAPEUTICS is the first biotech totally dedicated to solving the problem of peripheral nerve diseases. Our ambition is to leverage the promise of gene therapy and other advanced therapies to growth NERVOSAVE THERAPEUTICS as the world leader in the field of peripheral nerve diseases in the next 5 years. The numerous patients suffering these dreadful and mostly unaddressed diseases deserve our best effort in this objective*”.

Charcot-Marie-Tooth diseases are chronic, severe, invalidating neuromuscular diseases which primarily affects peripheral nerves. This condition (for which there is currently no treatment) affects 3 million people worldwide and is mostly triggered by genetic factors (Source: Orphanet).

Contact: nervosave@nervosavetx.com

Site: nervosavetx.com

Premier communiqué de presse :



Montpellier (France), lundi 15 novembre 2021

Création de la start up NERVOSAVE THERAPEUTICS une biotech dédiée au développement de solutions thérapeutiques pour les maladies des nerfs.

Nicolas TRICAUD PhD, expert scientifique dans le domaine de la myéline et des nerfs périphériques, Cathy BARRET-BEAUMARD, experte en Gestion de la Qualité des Systèmes et Daniel COHEN MD, ancien CEO de Pharnext (Euronext), annoncent la création de NERVOSAVE THERAPEUTICS (SAS) à Montpellier, France. NERVOSAVE THERAPEUTICS est une spin-off de l'INSERM soutenue par la SATT AxLR, la Région Occitanie et le BIC de Montpellier. NERVOSAVE THERAPEUTICS développe des produits thérapeutiques innovants pour les maladies démyélinisantes des nerfs périphériques. Le premier produit développé par NERVOSAVE THERAPEUTICS est une thérapie génique pour traiter les patients souffrant de la maladie de Charcot-Marie-Tooth 1A (CMT 1A). De plus, NERVOSAVE THERAPEUTICS développe une plateforme pour traiter les maladies CMT démyélinisantes et d'autres neuropathies périphériques démyélinisantes acquises telles que la neuropathie périphérique diabétique et le syndrome de Guillain-Barré.

Nicolas Tricaud (Président et Directeur Scientifique) : « NERVOSAVE THERAPEUTICS est la première biotech totalement dédiée au traitement des maladies des nerfs périphériques. Notre ambition est de tirer parti de l'extraordinaire potentiel de la thérapie génique et d'autres thérapies innovantes pour faire de NERVOSAVE THERAPEUTICS le leader mondial dans le domaine des maladies du système nerveux périphérique au cours des 5 prochaines années. Les nombreux patients souffrant de ces maladies terribles et pour la plupart non traitées méritent nos meilleurs efforts dans cet objectif ».

Les maladies de Charcot-Marie-Tooth sont des maladies neuromusculaires chroniques, graves et invalidantes qui affectent principalement les nerfs périphériques. Ces maladies (pour lesquelles il n'existe actuellement aucun traitement) touchent 3 millions de personnes dans le monde et sont principalement déclenchées par des facteurs génétiques (Source : Orphanet).

Contact : nervosave@nervosavetx.com

Site : nervosavetx.com

