

# Lésion de la moelle épinière : des essais sur l'homme vont démarrer

Par *mogirard*

Créé le 29/03/2017 - 13:42

## Lésion de la moelle épinière : des essais sur l'homme vont démarrer

Mercredi, 29/03/2017 - 12:42 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

2 avis :



[zoom](#)

Neuronax, société biopharmaceutique basée à Clermont-Ferrand et à Lyon, vient d'obtenir de la part de l'Agence nationale de sécurité du médicament (ANSM) et de l'Agence fédérale des médicaments et des produits de santé (AFMPS), l'autorisation de démarrer sur l'homme une étude clinique pour expérimenter le NX210, une molécule ? développée dans les laboratoires clermontois depuis treize ans et déjà inoculée de façon convaincante à des rats. « Nous allons tester le produit par injection sur une trentaine de patients qui viennent juste de subir un traumatisme de la moelle épinière, dès la première semaine qui suit leur accident », explique Stéphane Gobron, fondateur et directeur scientifique de Neuronax.

Pour mener à bien cette expérience unique en Europe, la société de biotech travaillera avec cinq hôpitaux français et belges : les CHU de Clermont-Ferrand, Lyon, Bordeaux, le Centre européen Georges-Pompidou à Paris et, enfin, les Cliniques universitaires Saint-Luc de Bruxelles. Les essais démarreront d'ici le troisième trimestre 2017. « L'objectif principal de notre étude sera d'abord d'évaluer la tolérance au produit chez des patients recrutés sur une période d'environ un an. Nous suivrons également l'effet

biologique du traitement et la récupération fonctionnelle des patients ».

Des études précliniques ont déjà démontré la bonne tolérance du produit ainsi que son efficacité sur la récupération de la fonctionnalité, notamment la marche chez l'animal lésé. Pour la société Neuronax, qui regroupe cinq chercheurs, cette nouvelle étape est « l'aboutissement concret de nombreuses années de travail ».

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

[Neuronax](#)

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

- 
- [Tweeter](#)
- 
  
- **Nombre de consultations :** 246
- **Publié dans :** [Médecine](#)
- **Partager :**
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Médecine](#) [cerveau](#) [lésion](#) [moelle](#) [nerfs](#) [NX210](#) [traumatisme](#)

---

URL source: <https://www.rtflash.fr/lesion-moelle-epiniere-essais-sur-l-homme-vont-demarrer/article>