

# NOUVELLE FORMULATION ANTALGIQUE

Traitement de douleurs neuropathiques



## Applications & Marchés

### Applications

Traitement de la douleur neuropathique périphérique chimio-induite, inflammatoire ou cicatricielle

### Marchés

Oncologie  
Neurologie  
Soins post-opératoires



## Propriété intellectuelle

Brevet Dépôt prioritaire en 2010 - FR2957077

Possibilité de brevet sur formulation avec association 2 molécules et choix des doses



## Maturité de technologie



## Offre de technologie

Formulation topique associant deux molécules en repositionnement : Riluzole et une autre molécule dont le mécanisme d'action est connu et autorisée en administration orale pour une autre indication

Prévention et/ou traitement des douleurs neuropathiques périphériques chimio-induites

## Avantages compétitifs

- Réponse à un besoin médical non satisfait
- Solution alternative aux opioïdes
- Formulation topique innovante limitant les effets indésirables systémiques

## Contexte réglementaire

Deux molécules avec des données réglementaires disponibles

## Développements

### Développements réalisés

- Choix des doses et validation de l'additivité des 2 molécules chez rongeur sur allodynie induite par paclitaxel sans effet contra-latéral
- Tolérance du Riluzole démontrée par voie orale chez des patients ayant une neuropathie chimio-induite

### Développements futurs

- Optimisation de la galénique
- Dossier réglementaire
- Essai clinique



Contactez-nous

[www.clermontauvergneinnovation.com](http://www.clermontauvergneinnovation.com)