

# ANTALGIQUE POUR LE TRAITEMENT DES DOULEURS CHIMIO-INDUITES

Repositionnement du médicament Rilutek : la molécule Riluzole permet de prévenir les effets neurotoxiques d'agents anticancéreux



## Applications & Marchés

### Applications

Traitement de la douleur neuropathique chimio-induite.

### Marchés

Maladies chroniques  
Oncologie  
Neurologie

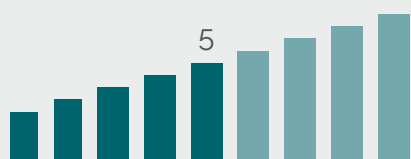


## Propriété intellectuelle

Brevet  
Supérieur à 5 ans  
FR2957077 du 02/03/2010



## Maturité de technologie



## Laboratoire

UMR 1107 Inserm  
UCA Neuro-Dol

## Offre de technologie

Repositionnement du médicament Rilutek (Riluzole) à but préventif et/ou de traitement pour les douleurs neuropathiques périphériques chimio-induites :

- réduction des symptômes douloureux (hyperalgie froide),
- troubles sensoriels,
- troubles locomoteurs
- troubles de certaines comorbidités comme la dépression.

## Avantages compétitifs

- Repositionnement d'un médicament existant pour la zone de douleur chronique affectée par une nouvelle maladie.
- Réponse à un besoin médical non satisfait.
- Solution alternative aux opioïdes.
- Contribuer à l'amélioration de la qualité de vie.
- Attrayant pour accélérer le développement de médicaments.

## Contexte réglementaire

Elargir l'indication de l'AMM

## Propositions de partenariat

### Licence

### Développements réalisés

- Essais cliniques de phase 2 sur l'effet préventif de la douleur.

### Développements futurs

- Optimisation de la galénique.
- Essais cliniques de phase 3.
- Demande d'AMM à la nouvelle indication.

