

Etude de l'implication du remodelage membranaire dans la neuropathie toxique induite par le bortezomib chez l'animal

Publié le 27 mai 2020 – Mis à jour le 5 septembre 2022



LA RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Aurore COLLIN, membre de l'unité **Douleur et biophysique neuro-sensoriel** (NEURODOL-UMR UCA /INSERM).

LE RÉSUMÉ

Le bortézomib est un anticancéreux qui entraîne des neuropathies chez 31 à 64% des patients : l'objectif du projet est de faire le lien entre un remodelage membranaire au niveau du système nerveux et l'apparition de neuropathies chimio-induites par ce principe actif.

LES CHIFFRES CLÉS

Durée : 18 mois (Janvier 2020 - Juillet 2021)

Budget alloué à l'UCA : 11 000 €

Ce projet est financé par la Ligue contre le cancer/Comité Loire dans le cadre de l'Appel à projets régional Auvergne-Rhône-Alpes et Saône-et-Loire 2019.



/**/ #s3gt_translate_tooltip_mini { display: none !important; } /**/

Site du laboratoire

[IMOST\(/\)](#)

<https://dred.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-termine/etude-de-limplication-du-remodelage-membranaire-dans-la-neuropathie-toxique-induite-par-le-bortezomib-chez-lanimal>(<https://dred.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-termine/etude-de-limplication-du-remodelage-membranaire-dans-la-neuropathie-toxique-induite-par-le-bortezomib-chez-lanimal>)