

Denis avait commencé sa carrière dans un laboratoire de la police scientifique, promis à une carrière brillante dans cette institution. Malheureusement, à la suite d'un meurtre sordide dans les milieux de la drogue, les membres de son groupe avaient été mouillés dans une affaire de corruption et de faux papiers. Des sommes importantes et des stupéfiants avaient disparu. Il avait été blanchi ; cependant, son CDD ne s'était jamais transformé en embauche ferme et définitive.

Quand l'équipe de Jérôme avait attaqué les travaux sur les nouvelles molécules à effets neurologiques contre les maladies de Parkinson et d'Alzheimer, il y avait presque vingt ans, Denis s'était présenté. Son parcours et ses compétences avaient tout de suite convaincu les collègues. C'était compter sans son fichu caractère !

Denis avait l'instinct pour détecter les modifications de structure moléculaire qui pouvaient apporter une valeur ajoutée. Cette qualité indéniable était appréciée des laboratoires pharmaceutiques commanditaires des travaux de recherche du laboratoire.

Le syndrome LDP286 Extraits de Nobel

EXTRAIT 1

Des brevets sur des molécules à haut potentiel avaient été déposés.

Quand les essais s'étaient orientés vers l'étude de la limitation des effets du Parkinson (le programme LDP), les choses s'étaient gâtées. Les réserves que portait systématiquement Denis quant à la fiabilité des premiers résultats commencèrent à irriter les entreprises pharmaceutiques qui finançaient le programme.

Il s'était tellement approprié les enjeux de ces molécules pour les malades qu'il tenait à ce que les résultats soient parfaits. La santé publique était primordiale. Il n'était pas question de reproduire les mêmes problèmes qu'avec le Mediator. La plupart du temps, ses réserves s'avéraient justifiées et les membres du comité de pilotage ne pouvaient qu'accepter les retards qu'elles engendraient.

Mais un jour, un tableau de données incomplet engendra une erreur de la part de Denis. Des mesures complexes et coûteuses furent faites pour rien. **Les conséquences financières se révélèrent désastreuses, les pertes en matière de délais de commercialisation et de communication se comptèrent en centaines de milliers d'euros.**

Denis eut du mal à admettre son erreur, estimant que les résultats dont il disposait légitimaient ses réserves. Il fut mis à l'écart des résultats stratégiques et relégué à la préparation des animaux. Cela provoqua chez lui une crise de paranoïa aiguë. On l'obligea à rester chez lui et à consulter un médecin. Mais il était difficile de le licencier, il détenait des informations très confidentielles sur des recherches en cours.

EXTRAIT 2

Chapitre 4

Lundi 20 novembre 2017, 16h30

À la lecture des graphes des derniers résultats du 286e lot de rats ayant reçu des doses croissantes de LDP, le visage d'Andrew Bedford s'éclaira d'un sourire satisfait. Cette molécule avait montré des vertus prometteuses dans la stimulation des neurones. Les espoirs de faire régresser la maladie d'Alzheimer, et surtout celle de Parkinson, étaient confirmés. Le seul problème restait celui des effets secondaires. Dans les huit jours qui suivaient les injections, les rats mouraient tous d'une crise cardiaque.

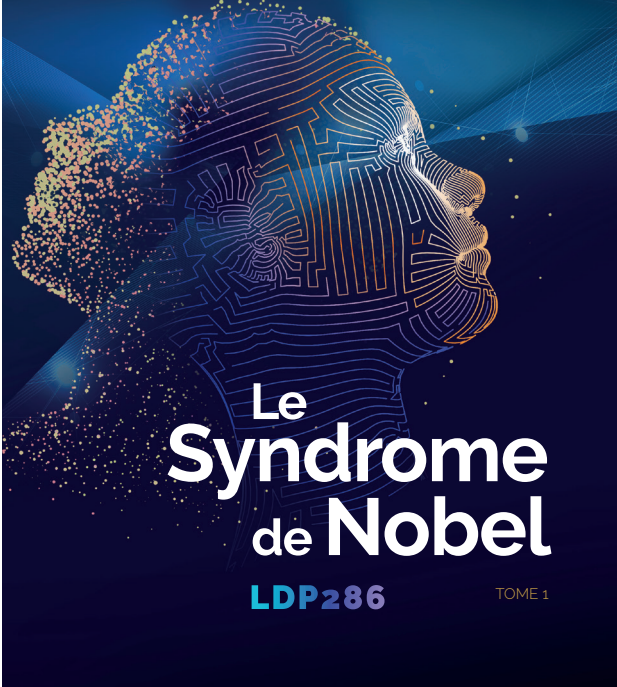
Aujourd'hui, pour la première fois, la série des rats du lot 286 résistait depuis plus de deux semaines. Il tria les derniers graphes sur son bureau. Sa table de travail n'était pas un modèle de rangement. Les piles de livres le disputaient aux papiers administratifs.

Malgré le désordre apparent, il n'eut aucune difficulté à rassembler les documents les plus probants afin de les montrer à Jérôme de La Varenne, le responsable du projet. Il prit aussi le disque dur sur lequel étaient consignés les enregistrements vidéo du comportement des animaux. Il avait une surprise pour son chef !

Il se sentait en pleine forme, malgré des conditions de travail pas vraiment idéales. Comme tous les chercheurs fraîchement nommés, il avait hérité d'un des petits bureaux dans l'aile sud du bâtiment, la plus récemment construite. Il avait vérifié plusieurs fois les résultats sur les deux écrans de son ordinateur avant de comprendre qu'ils auraient bientôt résolu les problèmes de mortalité des rats. Enfin, après plus de deux ans de recherche sur la toxicité de cette molécule, l'équipe voyait ses efforts récompensés. La molécule était efficace pour régénérer les neurones atteints, faisait régresser les symptômes de Parkinson et, surtout, elle n'était plus toxique !

Cependant, des résultats surprenants concernant la communication entre les rats étaient apparus.

THRILLER SCIENTIFIQUE



JM LLORENS

Le
**Syndrome
de Nobel**


LDP286 TOME 1

Le livre le syndrome de Nobel est disponible sur la plateforme Librinova.

JM LLORENS BLOG

Suivez l'actualité de JM LLORENS sur son blog :
jmllorens.fr

Livre en auto-édition
Prix : 18,90 € TTC



9 791026 273400