

Une nouvelle arme anticancer issue du tabac ?

Par *mogirard*

Créé le 10/04/2014 - 07:05

Une nouvelle arme anticancer issue du tabac ?

Jeudi, 10/04/2014 - 06:05 [0 commentaire](#)

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

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Des chercheurs australiens de l'Université Latrobe à Melbourne, dirigés par Mark Hulett, ont découvert qu'une molécule présente dans les fleurs de tabac (*nicotiana glauca*) et baptisée NaD1, possède non seulement une action antibactérienne mais semble agir de manière intéressante contre les cellules cancéreuses en déchirant littéralement la membrane de ces cellules malignes grâce à sa structure particulière en forme de pinces.

"La prochaine étape est d'effectuer des études cliniques préliminaires afin d'évaluer le rôle potentiel de la NaD1 dans le traitement du cancer", précise Mark Hulett qui ajoute "Il serait paradoxal et même ironique que le tabac puisse nous fournir une nouvelle arme efficace contre le cancer mais nous devons avoir l'esprit ouvert et explorer cette voie prometteuse".

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

[UPI](#)

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-
- **Nombre de consultations** : 244
- **Publié dans** : [Biologie & Biochimie](#)
- **Partager** :
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Biologie & Biochimie](#) [cancer](#) [cellules](#) [membranes](#) [molécule](#) [NaD1](#) [tabac](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/nouvelle-arme-anticancer-issue-tabac/article>