

# Se soigner avec la lumière : Les progrès de la photothérapie

Par *admin*

Créé le 24/11/2001 - 00:00

## Se soigner avec la lumière : Les progrès de la photothérapie

Vendredi, 23/11/2001 - 23:00 [0 commentaire](#)

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

- 
- [Tweeter](#)
- 
- 

0 avis :



[zoom](#)

Une équipe de chercheurs de l'Institut de chimie organique de l'université de Wurtzbourg, placée sous la direction du Dr. Heiko Ihmels, a développé une série de colorants se liant avec une grande affinité sur des domaines précis de la molécule d'ADN. Autre propriété remarquable, les molécules d'ADN ainsi traitées sont altérées par l'exposition à la lumière visible. Ces différentes caractéristiques sont d'un immense intérêt médical, principalement dans le domaine de la cancérologie. Eliminer sélectivement les cellules tumorales par une photothérapie douce (la lumière visible est peu énergétique et les longueurs d'onde concernées n'ont pas d'impact biologique négatif), constituerait, sinon la panacée, du moins une grande avancée.

BE Allemagne : <http://www.adit.fr>

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

- 
- [Tweeter](#)
- 
- **Nombre de consultations** : 180
- **Publié dans** : [Médecine](#)
- **Partager** :
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Médecine](#)

---

**URL source:** <https://www.rtflash.fr/se-soigner-avec-lumiere-progres-phototherapie/article>