

Sans Israël et la recherche médicale, que deviendrions-nous ?

écrit par JEAN PN | 20 novembre 2023



Le Technion remporte 2,4 M d'euros pour créer un hub de l'entrepreneuriat - The Times of Israël



Le Technion remporte 2,4 M d'euros pour créer un hub de l'entrepreneuriat - The Times of Israël

Le **Technion – Institut de technologie d'Israël** (en [hébreu](#) : מכון תכניון – מכון תכניון ; en [anglais](#) : Technion – Israel Institute of Technology) est un institut de recherche et une université publique à [Haïfa](#), en [Israël](#) spécialisé dans les domaines de la science et de la technologie. Fondé en 1912 par la communauté juive sous l'[Empire ottoman](#), il est la plus ancienne institution universitaire d'Israël.[...] Le Technion est réputé pour son entrepreneuriat, les étudiants et membres du corps professoral fondent en moyenne 80 entreprises dans les nouvelles technologies chaque année.[...]Le corps professoral du Technion comprend trois des six Israéliens [lauréats](#) du [prix Nobel de chimie](#) depuis 2004 .Source wikipedia.

Les musulmans devraient refuser de se faire soigner avec des médicaments juifs. Et puis aussi, comme je suis con, je me demande pourquoi ils acceptent de se faire transfuser avec notre sang alors que nous mangeons du cochon et buvons de l'alcool !

Faut faire tourner pour qu'ils réagissent les pauvres !

Israël et la recherche médicale

Les Israéliens ne font pas d'îles sous forme de palmiers, ni de gratte-ciel, ni d'hôtels chers, leurs dirigeants n'utilisent pas des voitures avec une carrosserie en argent massif (allusion claire à Dubaï et aux Émirats Arabes).

La fierté de l'État d'Israël est que bientôt ses technologies pourront être utilisées par toute l'humanité:

1. L 'université de Tel Aviv est en train de développer un vaccin nasal qui protégera les gens d' Alzheimer et des AVC (accidents vasculaires cérébraux).

<https://www.ami-universite-telaviv.com/index.php/recherche/sciences/medecine/1712-les-chercheurs-de-l-universit%C3%A9-de-tel-aviv-ont-d%C3%A9couvert-un-m%C3%A9canisme-g%C3%A9n%C3%A9tique-commun-%C3%A0-l-autisme-et-%C3%A0-l%E2%80%99alzheimer>

2. Le Technion, Institut de Technologie (Haïfa), a développé un simple test sanguin capable de détecter différents types de cancer.

<https://www.futura-sciences.com/sante/actualites/genetique-simple-prise-sang-pourrait-permettre-detection-50-types-cancer-45228/>

3. Le Centre Ichlov (Tel Aviv) a isolé une protéine qui rend inutile la coloscopie pour détecter le cancer du colon, avec un simple test sanguin. Le cancer du colon tue chaque année environ 500.000 personnes.

<https://fr.timesofisrael.com/un-test-sanguin-pour-detecter-le-cancer-du-pancreas-et-du-colon-premiere-en-israel/>

4. L ' acné ne tue personne, mais elle cause l'anxiété et l'insatisfaction chez les adolescents. Le laboratoire Curlight a créé un remède en diffusant des rayons UV – haute intensité, qui liquide les bactéries produisant de l'acné sans engendrer de complications supplémentaires.

<https://www.tribunejuive.info/2021/02/08/thierry-tubiana-recherche-medicale-la-fierte-de-letat-disrael/>

5. Le laboratoire Given Imaging a développé une caméra minuscule sous forme de pilules avalées et diffusent des milliers de photos du tractus digestif. Ces photos de haute qualité (2 par seconde pendant 8 heures) peuvent détecter des polypes, des cancers et des sources de saignement. Les photos sont envoyées à une puce qui les stocke et envoie sur un ordinateur. À la fin du processus, la caméra est supprimée par le droit.

<https://www.lesechos.fr/2007/11/given-imaging-explore-le-tube-digestif-pour-voir-ses-pathologies-545138>

6. L ' université hébraïque (Jérusalem) a développé un neurostimulateur électrique (batteries) qui s'implante sur le torse des patients atteints de Parkinson, semblable au

pacemaker. Les émissions de cet appareil bloquent les signes nerveux qui produisent des tremblements.

<https://israelvalley.com/2021/02/14/10-faits-contribution-des-innovateurs-israeliens-dans-le-monde-medical/>

7. La simple odeur du souffle d'un patient peut détecter si un patient a un cancer du poumon. L'Institut Russell Berrie de nanotechnologie a créé des capteurs capables de percevoir et d'enregistrer 42 marqueurs biologiques indiquant la présence du cancer du poumon sans biopsie.

<https://israelvalley.com/2021/02/14/10-faits-contribution-des-innovateurs-israeliens-dans-le-monde-medical/>

8. Il est possible de se passer souvent de cathétérisme. Endopat est un dispositif placé entre les doigts indicateurs, qui peut mesurer l'état des artères et prévoir la possibilité d'infarctus dans les 7 prochaines années.

https://theses.hal.science/tel-01871598/file/edgalilee_th_2016_fysekidis.pdf

9. L' université de Bar Ilan étudie un nouveau médicament qui combat les virus par voie sanguine. On l'appelle Piège Vecoy, car il trompe un virus jusqu'à ce qu'il obtienne son autodestruction. Très utile pour lutter contre l'hépatite, et dans le futur Aids et Ebola.

<http://bertille.eklablog.com/en-israel-a213327883>

10. Les scientifiques israéliens du Centre médical de Hadassah (Jérusalem) peuvent avoir découvert la première

cure de sclérose latérale amyotrophique connue sous le nom de maladie de Lou Gehring chez un rabbin orthodoxe. Stephen Hawking, célèbre scientifique britannique, souffrait de cette maladie et utilisait des méthodes inventées par des scientifiques israéliens.

<https://als.be/fr/Debut-essai-clinique-pour-medicament-israelien>

<https://israelvalley.com/2021/02/14/10-faits-contribution-des-innovateurs-israeliens-dans-le-monde-medical/>

Ce n'est pas seulement de mauvaises nouvelles que le monde vit. Des informations comme celles-ci sont nécessaires et doivent être divulguées !