

Mike Adams: Biotechnologická analytička Karen Kingston odhalila PATENTY a dokumenty, které popisují propojení Covid injekcí s 5G, biosyntetické AI nanotechnologie, „měkké spouštěče“ a NEUROLOGICKÉ ZBRANĚ implantovatelné jehlami

- CZ24 News | 27. listopadu 2022

Jen málo lidí na celém světě provedlo již tolik výzkumů v oblasti injekcí mRNA – neodvažujme se jim vůbec ani říkat „vakcíny“ těmi totiž skutečně nejsou – jako Karen Kingston, biotechnolog a analytik, která dříve prováděla jistou smluvní práci pro společnosti jako Pfizer, J&J, Thermo Fisher ale i mnohé další korporace. V poměrně zásadním rozhovoru, který mimo jiné také obsahuje zásadní snímky obrazovky s patenty, články z vědeckých časopisů, ale i přímo firemní dokumenty, Karen Kingston uvádí argument pro to, že injekce této tzv. „vakcíny“ mRNA na covid, vůbec není žádné očkování, ale že jsou ve skutečnosti **implantacemi značně exotických technologií**, které ale lze výborně zneužít k dosažení globálního zotročení lidstva, a nebo k jeho genocidě.

Náš úplný hodinový rozhovor je zveřejněn níže. Tento rozhovor obsahuje snímky obrazovek několika klíčových dokumentů.

Magnetické hydrogely, tkáňové inženýrství a dálkové ovládání

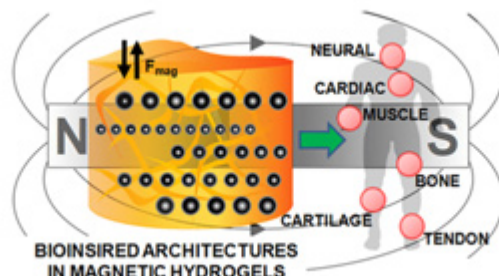
Dálkové ovládání magnetických hydrogelů – a „tkáňové inženýrství“ – totiž není ani zdaleka jen pouhou konspirační teorií – je již velice dobře zdokumentováno také ve vědecké literatuře. Zde je jeden publikovaný článek v *ACS Nano*, který popisuje přesně tuto věc:

Magnetic Nanocomposite Hydrogels for Tissue Engineering: Design Concepts and Remote Actuation Strategies to Control Cell Fate

ACS Nano (IF 18.027) | Pub Date: 2021-01-06 | DOI:10.1021/acsnano.0c08253

Alberto Pardo^{1,2}, Manuel Gómez-Florit^{1,2}, Silvia Barbosa^{3,4}, Pablo Taboada^{3,4}, Rui M. A. Domingues^{1,2}, Manuela E. Gomes^{1,2}

> Affiliations



Magnetické nanokompozitní hydrogely pro tkáňové inženýrství: Koncepty jejich designu a strategie dálkového ovládání využitelného pro řízení osudu buněk

<https://en.x-mol.com/paper/article/1347338492243496960>

Z abstraktu:

Většina tkání lidského těla se vyznačuje vysoce anizotropními fyzikálními vlastnostmi a biologickou organizací. Hydrogely byly navrženy jako jakési biosyntetické „lešení“ pro konstrukci umělých tkání díky jejich složení bohatému na vodu, jejich biokompatibilitě a laditelným vlastnostem.

...hlavní mimořádné vlastnosti magnetických nanočástic umožňují jejich použití jako magnetomechanických dálkových aktuátorů pro řízení chování buněk zapouzdřených v hydrogelech při aplikaci vnějších magnetických polí.

Měkké aktuátory pro umělé svaly se samoléčivými a multimodálními lokomočními vlastnostmi

V časopisu *Nature Reviews Materials* se objevil další vědecký článek nazvaný „Soft aktuátory pro aplikace v reálném světě“.

<https://www.nature.com/articles/s41578-021-00389-7>

nature reviews materials View all journals Search Q Login

Explore content About the journal Publish with us Subscribe Sign up for alerts RSS feed

[nature](#) > [nature reviews materials](#) > [review articles](#) > [article](#)

Review Article | Published: 10 November 2021

Soft actuators for real-world applications

Meng Li, Aniket Pal, Amirreza Aghakhani, Abdon Pena-Francesch & Metin Sitti

Nature Reviews Materials 7, 235–249 (2022) | [Cite this article](#)

9967 Accesses | 26 Citations | 33 Altmetric | [Metrics](#)

Abstract

Inspired by physically adaptive, agile, reconfigurable and multifunctional soft-bodied animals and human muscles, soft actuators have been developed for a variety of applications, including soft grippers, artificial muscles, wearables, haptic devices and medical devices. However, the complex performance of biological systems cannot yet be fully replicated in synthetic designs. In this Review, we discuss new materials and structural designs for the engineering of soft actuators with physical intelligence and advanced properties, such as adaptability, multimodal locomotion, self-healing and multi-responsiveness. We examine how performance can be improved and multifunctionality implemented by using programmable soft materials, and highlight important real-world applications of soft actuators. Finally, we discuss the challenges and opportunities for next-generation soft actuators, including physical intelligence, adaptability, manufacturing scalability and reproducibility, extended lifetime and end-of-life strategies.

Access through your institution

Buy or subscribe

Sections Figures References

[Abstract](#)

[References](#)

[Acknowledgements](#)

[Author information](#)

[Ethics declarations](#)

[Additional information](#)

[Rights and permissions](#)

[About this article](#)

V tomto přehledu diskutujeme o nových materiálech a konstrukčních návrzích pro konstrukci měkkých aktuátorů s fyzickou inteligencí a pokročilými vlastnostmi, jako je adaptabilita, multimodální lokomoce, samoléčení a vícenásobná odezva.

Nakonec diskutujeme o výzvách a příležitostech pro soft aktuátory nové generace, včetně fyzické inteligence, adaptability, výrobní škálovatelnosti a reprodukovatelnosti...

Vestavěná přenosová a přijímací zařízení, která propojují síť pro sdílení informací a mění lidská těla na „cloudové“ počítačové platformy

Kingston také odhaluje, jak mají implantované biosyntetické struktury schopnost přenášet a přijímat digitalizované informace, což těmto strukturám umožňuje vytvořit „síť“ i mezi sebou navzájem, a to i když se nacházejí uvnitř hostitelských lidských těl. V kombinaci s externími schopnostmi umělé inteligence, které jsou urychleny rychlostí šířky komunikačního pásma 5G s nízkou latencí, tak lze tyto síťové biosyntetické struktury použít jako dokonalou zbraň proti lidstvu.

Jedním z patentů citovaných v této technologii je patent číslo **US11107588B2**, který pojednává o: „Systému obsahujícím množství elektronických zařízení s instrukcemi pro generování ID, a když je v blízkosti jiného takového elektronického zařízení, jedno nebo obě elektronická zařízení vysílají/přijímají ID do/ z jiného elektronického zařízení.“

Google Patents US11107588

Methods and systems of prioritizing treatments, vaccination, testing and/or activities while protecting the privacy of individuals

Abstract

System and methods for anonymously selecting subjects for treatment against an infectious disease caused by a pathogen. The system comprises a plurality of electronic devices comprising instructions to generate an ID and, when in proximity of another such electronic device, one or both electronic devices transmit/receive the ID to/from the other electronic device. Then, a score is generated based on a plurality of such received IDs. Additionally, based on information received from a server, relevant treatment instructions are displayed to the subjects based on the received information and the score. The server comprises instructions for sending to the plurality of electronic devices the information to be displayed with the relevant treatment instructions, additionally the server and/or the electronic devices comprise instructions to generate a prediction of likelihood of a subject transmitting the pathogen, based on the score of the subject.

Images (13)



Classifications

■ G16H50/80 ICT specially adapted for medical diagnosis, medical simulation or medical data mining; ICT specially adapted for detecting, monitoring or modelling epidemics or pandemics for detecting, monitoring or modelling epidemics or pandemics, e.g. flu

[View 7 more classifications](#)

US11107588B2
United States

[Download PDF](#) [Find Prior Art](#) [Similar](#)

Inventor: Gal EHRLICH, Maier Fenster

Worldwide applications
2020 · US 2021 · WO US [IL](#)

Application US17/106,279 events

2020-08-11 · Priority to IL276648

2020-11-30 · Application filed by Gal EHRLICH, Maier Fenster

2021-03-18 · Publication of US20210082583A1

2021-08-31 · Application granted

2021-08-31 · Publication of US11107588B2

Status · Active

2040-11-30 · Anticipated expiration

[Show all events](#)

Info: [Patent citations \(23\)](#), [Non-patent citations \(89\)](#), [Cited by \(3\)](#), [Legal events](#), [Similar documents](#), [Priority and Related Applications](#)

Technologie popsaná v tomto patentu konkrétně hovoří o SARS, MERS, koronaviru a chřipce nebo jakékoli nemoci, která má „příznaky podobné chřipce“. Podívejte se na tento seznam z patentu:

Podle některých provedení vynálezu je uvedeným virem koronavirus.

Podle některých provedení vynálezu je uvedeným virem SARS-CoV.

Podle některých provedení vynálezu je uvedeným virem MERS-CoV.

Podle některých provedení vynálezu je uvedeným virem SARS-CoV-2.

Podle některých provedení vynálezu je uvedeným virem chřipkový virus.

Podle některých provedení vynálezu vede uvedené onemocnění k symptomům podobným chřipce.

Následující diagram ukazuje, jak mohou být elektromagnetické signály vysílány a přijímány mezi jednotlivci, kterým byly implantovány nebo vybaveny digitálními systémy:

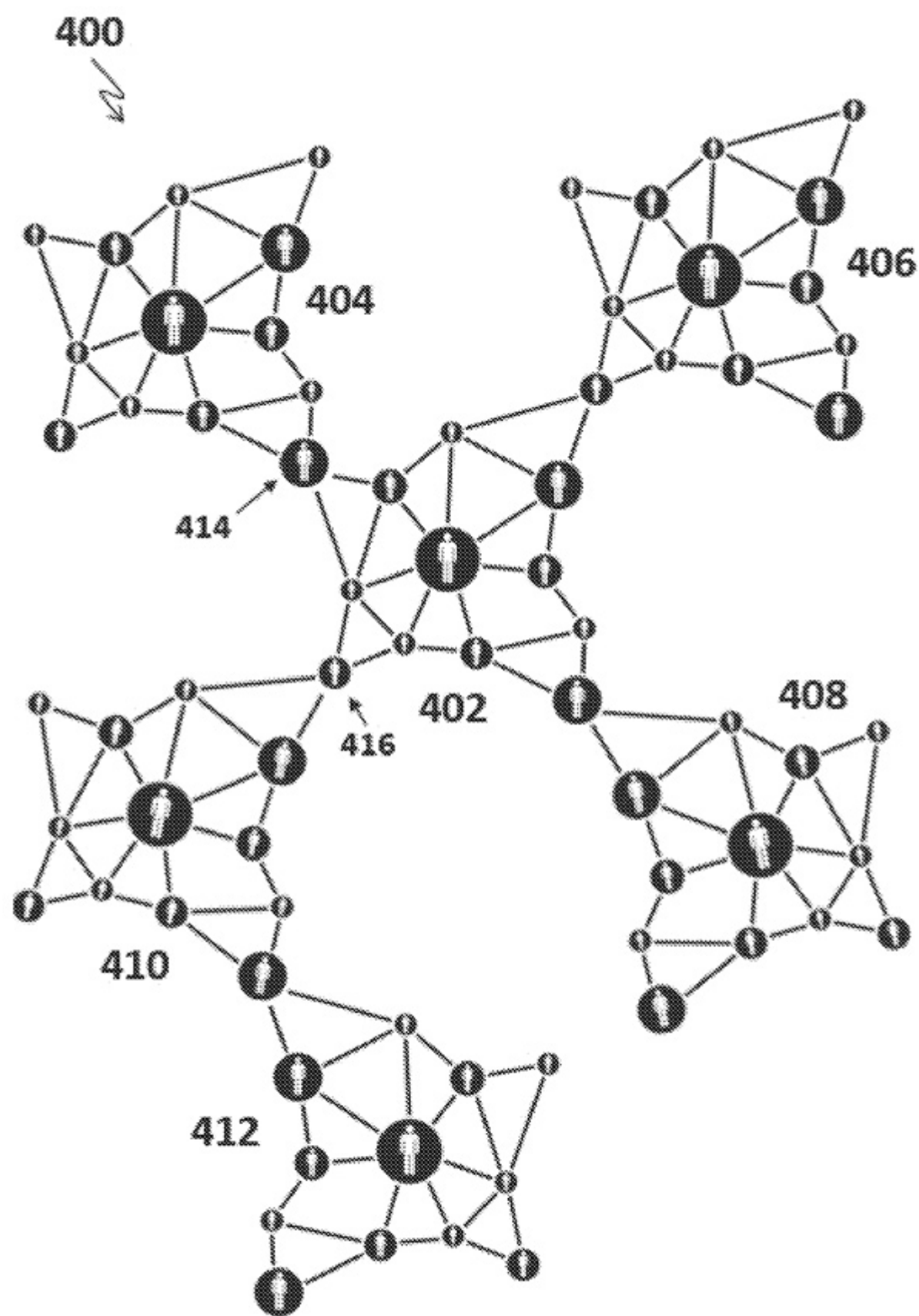


Figure 4

Tentýž patent také hovoří o ztělesnění elektronických obvodů, vytváření lidských sítí a o šíření patogenů a říká například toto:

...vytváření, pomocí obvodů, předpokládané pravděpodobnosti přenosu uvedeného patogenu ze strany uvedeného subjektu na základě konkrétně uvedené informace o fyzické blízkosti dvou nebo více subjektů...

...hardware pro provádění vybraných úloh podle některých provedení vynálezu by mohl být implementován jako čip nebo obvod.

Počítačově čitelné médium přenášející signály může obsahovat šířený datový signál s počítačově čitelným programovým kódem v něm přímo začleněným, například hned v základním pásmu nebo jako součást nosné vlny.

...některá provedení tohoto vynálezu mohou mít podobu jen zcela hardwarového provedení, nebo jen zcela softwarového provedení (včetně firmwaru, rezidentního softwaru, mikrokódu atd.) a nebo v podobě kombinující jak softwarové tak i hardwarové aspekty, na které lze obecně odkazovat třeba jako na „okruh“, „modul“ nebo „systém“.

Získejte všechny podrobnosti a dokumenty v tomto hodinovém rozhovoru s Karen Kingston:

- Injekce Covid-19 obsahují NEUROZBRANĚ vložené do lipidových nanočástic (LNP)
- Neurologické zbraně byly skryty zakrytím povolení k nouzovému použití
- Šokující patenty potvrzují, že je to všechno pravda (zobrazená čísla patentů)
- Nyní probíhá transhumanistický útok na lidstvo, lidé se stávají MÉNĚ lidmi
- LNP lze aktivovat prostřednictvím frekvencí 5G k dosažení fyziologických změn
- „Vakcíny“ proti Covidu se zdají být exotickou technologií INSTALOVANÉ v lidských hostitelích
- Společnost AI napojená na CCP s názvem „hrozba národní bezpečnosti“ v USA
- Infrastruktura 5G, kterou budou využívat vestavěné systémy AI pro dohled
- Post-vakcinační „biostruktury“ jsou samosestavující biosyntetické zbraně

Tento rozhovor (v angličtině) naleznete například na:

Brighteon: <http://brighteon.com/0baeff43-2a1d-4df9-8e02-454a459ee9ae>

BitCHUTE: <http://bitchute.com/video/VQ82yqtbkqsv/>

a nebo se na něj podívejte rovnou tady:

AUTOR: Mike Adams

[ZDROJ](#)

Překlad: Myšpule/myspulesvet.org