

Monitoring tiskové zprávy

Téma: **Ocenění za unikátní technologii pro diagnostiku srdce**

Vydáno: 27. 4. 2022

Uveřejnění za ÚPT

Web : <https://www.isibrno.cz/cs>

Tisková zpráva: <https://www.isibrno.cz/cs/tiskove-zpravy>

FB: <https://www.facebook.com/UstavPristrojoveTechniky>

Instagram: https://www.instagram.com/schieblova_upt/?hl=cs

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/3029897/admin/>

Zprávu převzala 26.4. 2022 Česká tisková kancelář i v EN mutaci

Vědci z Brna získali cenu za technologii pro diagnostiku srdce

Zpravodajství ČTK | 26.04.2022 | Rubrika: zdr vat | Infotype: Nepojmenováno | Datum importu: 27.04.2022 03:57 | Vydavatel: ČTK | Země: Česko

... Brno 26. dubna (ČTK) - Vědci z Ústavu přístrojové techniky **Akademie věd ČR** v Brně ve spolupráci s partnery zvítězili s technologií pro diagnostiku srdce na přehlídce v Kodani. Mezinárodní konference se zúčastnilo 4300 kardiologů a český tým uspěl s takzvaným VDI monitorem v oblasti...

CTK's General News in Brief

Zpravodajství ČTK | 26.04.2022 | Rubrika: eng | Infotype: Nepojmenováno | Datum importu: 27.04.2022 03:57 | Vydavatel: ČTK | Země: Česko

... Experts from the Institute of Scientific Instruments of the **Czech Academy of Sciences**, in cooperation with partners, have won with their heart diagnostic technology in the technologies and innovations section at...

Vědci získali mezinárodní ocenění za unikátní technologii pro diagnostiku srdce

avcr.cz | 27.04.2022 | Vydavatel: avcr.cz

<https://www.avcr.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/Vedci-ziskali-mezinarodni-oceneni-za-unikatni-technologie-pro-diagnostiku-srdce/>

Živé vysílání 19:30

ČRo Radiožurnál | 26.04.2022 | Zpráva: 1 | Poslechovost pořadu: 193 638 | Provozovatel: ČESKÝ ROZHLAS

Vědci z Brna pomohou výzkumu diagnostiky srdce

Lidové noviny | 27.04.2022 | Rubrika: Domov | Strana: 2 | Autor: čtk | Vytištěno: 30 974 | Prodáno: 23 792 | Čtenost: 152 666 | Vydavatel: Mafra, a.s.

Zprávy 06:00

ČRo Brno | 27.04.2022 | Zpráva: 1 | Poslechovost pořadu: 20 637 | Provozovatel: ČESKÝ ROZHLAS

Brněnští vědci získali cenu za technologii pro diagnostiku srdce

Frekvence 1 | 27.04.2022 | Zpráva 12:02 | Poslechovost pořadu: 279 149 | Provozovatel: Frekvence 1, a.s., Martina SVOBODOVÁ, redaktorka

Ráno na Rádiu Z 07:00

Rádio ZET | 27.04.2022 | Zpráva: 1 | Poslechovost pořadu: 2 279 | Provozovatel: RadioZET s.r.o., reportérka Martina Svobodová.

Dopoledne na Rádiu Z 11:00

Rádio ZET | 27.04.2022 | Zpráva: 1 | Poslechovost pořadu: 2 152 | Provozovatel: RadioZET s.r.o., reportérka Martina Svobodová.

Odpoledne na Rádiu Z 13:00

Rádio ZET | 27.04.2022 | Zpráva: 1 | Poslechovost pořadu: 2 519 | Provozovatel: RadioZET s.r.o., reportérka Martina Svobodová.

Hlavní zprávy 7:00; 12:00

ČRo Brno | 01.05.2022 | Zpráva: 1 | Poslechovost pořadu: 58 650 | Provozovatel: ČESKÝ ROZHLAS

Vysíláno i na dalších stanicích

...brněnští vědci z ústavu přístrojové techniky Akademie věd České republiky vyvinuli novou technologii pro diagnostiku srdce dostali za ni cenu na mezinárodní konferenci v Kodani tzv. VDI monitor funguje podobně jako EKG využití najde především při kardio stimulační léčbě podle Pavla Juráka, který vědecký tým v Kodani prezentoval se jedná o jednoduchou a neinvazivní metodu kompletně neinvazivní de facto se používá úplně stejné elektrody jako se používají standardně EKG akorát ten signál se měří na vysokých frekvencích jsou tam velmi kvalitní převodníky, které umožní snímat velmi slabé signály a z toho vlastně jako konstruuje metu fyzickou aktivitou v těch nových segmentech srdečních.

Vědci z Brna získali cenu za technologii pro diagnostiku srdce (scan)

brnan.cz | 27.04.2022 | Autor: Foto : ilustrační (Pixabay) | Vydavatel: BRŇAN, s.r.o

rtvj.cz | 28.04.2022 | Vydavatel: rtvj.cz (scan)

<https://www.rtvj.cz/vedci-ziskali-mezinarodni-oceni-za-unikatni-technologie-pro-diagnostiku-srdce/>

sciencemag.cz | 28.04.2022 | Rubrika: Tiskové zprávy | Autor: science | Vydavatel: Nitemedia s.r.o. (scan)

<https://sciencemag.cz/vedci-popsali-interakci-proteinu-ktere-jsou-klicove-pro-starnuti-bunek/>

techfocus.cz | 30.04.2022 | Autor: Lukáš Bauer | Vydavatel: techfocus.cz (scan)

<https://techfocus.cz/veda-vesmir/4239-vedci-z-brna-ziskali-mezinarodni-oceni-za-unikatni-technologie-pro-diagnostiku-srdce.html>

Ocenění za diagnostiku srdce

Náš region Brno | 02.05.2022 | Rubrika: Zpravodajství | Strana: 6 | Vydavatel: A 11, spol. s r.o.