

Monitoring médií - únor 2019

[Česko 2030: země má sršet nápady](#) ^[PDF]

Lidové noviny - Morava a Slezsko (Zprávy / Politika) • Strana: **4** • **6. 2. 2019** • **(PDF)**

Další zdroje: **Lidové noviny - Brno a Jižní Morava**, **Lidové noviny - Praha**, **Lidové noviny - Čechy**

... Pramen: LN, RVVI FOTO: ÚSTAV PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY AV ČR // KOLÁŽ ŠIMON / LN Autor: MARTIN RYCHLÍK ...

článek "Česko 2030: země má sršet nápady" zmiňuje úspěchy Ústavu přístrojové techniky AV ČR v rozhovoru s redaktorem Martinem Rychlíkem pro LN Karel Havlíček, hlavní autor strategie a místopředseda vládní výzkumné rady.

O výstavě KUK v souvislosti s pozvánkou na Dny elektronové mikroskopie informují:

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

[Dny elektronové mikroskopie ve VIDA!](#)

informuji.cz (Kultura / Umění) • **14. 2. 2019** •

... profesor. Výstava: KUK Nahlédněte až do světa menšího než atom Výstava je součástí vstupného do expozice Dočasná výstava **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd České republiky**. Vydejte se na dobrodružnou výpravu ze světa viditelného pouhým...

[Dny elektronové mikroskopie ve VIDA! - Brno](#)

atlasceska.cz (Kultura / Umění) • **14. 2. 2019, 2:48** •

...: KUK Nahlédněte až do světa menšího než atom Výstava je součástí vstupného do expozice Dočasná výstava Ústavu přístrojové techniky **Akademie věd České republiky**. Vydejte se na dobrodružnou výpravu ze světa viditelného pouhým okem až k

[Dny elektronové mikroskopie ve VIDA! Děti s rodiči vyrobí mikroskop](#)

brno.city.cz (Regionální zprávy) • **17. 2. 2019, 7:15** •

... do expozice Dočasná výstava Ústavu přístrojové techniky **Akademie věd České republiky**. Vydejte se na dobrodružnou výpravu ze světa viditelného pouhým okem až k částicím menším než atom. Seznamte se s výzkumy a přístroji předního vědeckého...

[Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology](#) • **15. 2. 2019** •

<https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/CIRCEP.117.005719>

Skupina Medicínské signály Ústavu přístrojové techniky AV ČR se věnuje výzkumu z oblasti analýzy elektrické dyssynchronie srdečních komor. V minulém roce vědečtí pracovníci z této skupiny publikovali v prestižním časopisu Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology studii spojující tuto novou formu analýzy s odezvou pacienta na terapii pomocí kardiostimulátoru [1].

V únoru 2019 byla zmíněná publikace vybrána mezi 25 nejdůležitějších publikací tohoto žurnálu za rok 2018 [2].

[1] Circ Arrhythm Electrophysiol. 2018;11:e005719. DOI: 10.1161/CIRCEP.117.005719

[2] Circ Arrhythm Electrophysiol. 2019;12:e007142. DOI: 10.1161/CIRCEP.118.007142

Web ÚPT: <http://www.isibrno.cz/cs/publikace-skupiny-medicinske-signaly-v-casopisu-circulation-arrhythmia-and-electrophysiology>

Zpráva byla zaslána 19. 2. 2019 do ČTK a byla následující den 20. 2. 2019 přijata.

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

27. 2. 2019 – vydána Tisková zpráva MMB u příležitosti Dnů elektronové mikroskopie v Brně

27. 2. 2019 – **MF Dnes** – plakát DEM2019 – plakát - plná strana

[VIDA! science centrum - březen 2019](#)

[ibrno.cz](#) (Regionální zprávy) • **28. 2. 2019, 21:05** •

... do světa menšího než atom 20. 9. 2018 – 2. 3. 2019, dočasná výstava KUK Ústavu přístrojové techniky **Akademie věd České republiky**. Vydejte se na dobrodružnou výpravu ze světa viditelného pouhým okem až k částicím menším než...