

TISKOVÁ ZPRÁVA

CPPT UK

Petrská 1180/3  
110 00 Praha 1

<http://www.cppt.cuni.cz>

**ÚSPĚCH VĚDCŮ UNIVERZITY KARLOVY: PACIENTI TRPÍCÍ INKONTINENCÍ ZÍSKAJÍ MODERNÍ A DŮSTOJNOU LÉČBU**

*Praha 8. listopadu 2017 – Centru pro přenos poznatků a technologií Univerzity Karlovy se podařilo úspěšně uzavřít smlouvu mezi 2. lékařskou fakultou UK a společností Tesla Medical. Podepsaná dohoda zajistí pacientům trpícím inkontinencí moderní a důstojnou léčbu, která v této oblasti medicíny dosud chyběla. Zlepšení kvality léčby zajistí přístroj a metoda PRENS, která je výsledkem vědecké práce odborníků z Univerzity Karlovy.*

Inkontinence je jedním ze symptomů hyperaktivního močového měchýře, kterým trpí až 16 % dospělé populace. Dr. Ing. Bedřich Binek, Ph.D. a MUDr. Michal Rejchrt z 2. lékařské fakulty UK proto vytvořili zařízení sloužící k neurostimulaci pacientů trpících tímto problémem. Metoda je zaměřena na komplexní léčbu této poruchy, vedle inkontinence by tedy měla pomáhat i v případech velmi častého močení, nebo přerušovaného spánku kvůli potížím s močením.

Díky spolupráci s urologickou klinikou Fakultní nemocnice v Motole a jejím přednostou prof. MUDr. Markem Babjukem, CSc. byla na základě výsledků testování připravena nejúčinnější metoda použití daného zařízení. Výsledkem vědecké práce se staly dva české patenty a know-how. Na jejich základě poté probíhala mezi lety 2014 a 2017 spolupráce mezi 2. lékařskou fakultou UK a společností Tesla Medical, která vedla k finální přípravě přístroje pro klinickou praxi.

Díky dlouhodobé snaze Centra pro přenos poznatků a technologií UK došlo 20. října 2017 k podpisu Smlouvy o převodu práv k patentům a know-how mezi Univerzitou Karlovou a společností Tesla Medical, čímž byla úspěšně završena fáze přenosu technologií z akademické sféry do sféry aplikační. První pacienti by mohli nový přístroj začít využívat na začátku roku 2018.  
  
**KONTAKT PRO MÉDIA:**  
Mgr. Otomar Sláma

zástupce ředitelky CPPT UK

email: [Otomar.Slama@ruk.cuni.cz](mailto:Otomar.Slama@ruk.cuni.cz)

mobil: +420 603 281 804

ZA SPRÁVNOST:

Mgr. Václav Hájek   
  
Tiskový mluvčí UK   
*Odbor vnějších vztahů   
Univerzita Karlova  
tel.: +420 224 491 248   
e-mail:* [pr@cuni.cz](mailto:pr@cuni.cz)

**Centrum pro přenos poznatků a technologií Univerzity Karlovy**

Centrum pro přenos poznatků a technologií (CPPT UK) je samostatná součást Univerzity Karlovy, která poskytuje služby a informace podporující transfer poznatků a technologií. Jejím cílem je zvýšit konkurence schopnost a atraktivitu pro studenty, zaměstnance i veřejnost. Centrum buduje inovační síť UK propojením členů akademické obce napříč všemi fakultami a součástmi UK. Rozvíjí ji formou spolupráce s inovativními organizacemi mimo UK, zprostředkováním znalostí, zkušeností, služeb, informací a finančních prostředků.   
Je vstupní branou, průvodcem a mediátorem potenciálních partnerů.

**Tesla Medical, s.r.o.**

Tesla Medical, s.r.o. je česká společnost, která vznikla v roce 2014. Tato společnost se zaměřuje na vývoj nových technologií pro léčbu chronických onemocnění. Vedle léčby inkontinence a hyperaktivního močového měchýře pracujeme v tuto dobu na vývoji technologie pro léčbu chronického tinnitu.