

CURRICULUM VITAE

MUDr. Táňa Ravingerová, DrSc., FIACS,
Akademička Účenej spoločnosti Slovenska



Ústav pre výskum srdca, CEM SAV

Vzdelanie

- Doktor medicíny, všeobecné lekárstvo, Ruská lekárska univerzita v Moskve, RF;
- CSc., Normálna a patologická fyziológia, Univerzita Komenského v Bratislave;
- DrSc., Slovenská akadémia vied, Bratislava, Slovensko

Zamestnanie

1978 - do súčasnosti: Ústav pre výskum srdca, Slovenská akadémia vied, Bratislava, Slovensko (od roku 2018, Ústav pre výskum srdca, CEM SAV) - doktorand, vedecký pracovník, vedúci vedecký pracovník, vedúca oddelenia

Aktuálna pozícia

Vedúca oddelenia kardiovaskulárnej fyziológie a patofyziológie ÚVS CEM SAV

Hlavné oblasti výskumu

- Patofyziologické mechanizmy ischemického poškodenia srdca, antiischemická ochrana myokardu; choroby súvisiace so životným štýlom
- Adaptácia srdca, molekulárne mechanizmy endogénnej kardioprotekcie

Citácie publikácií / SCI:

> 170 publikácií (príspevky v CC časopisoch a knihách); > 1200 citácií. H-index 27.

<http://orcid.org/0000-0002-8804-6964>

Zahraničné stáže

- Cardiovascular Research Laboratories, King's College, London, UK
- Department of Physiology and Pharmacology, University of Strathclyde, Glasgow, Scotland (in the frames of European COST network)
- Institute of Medical Physics and Biophysics, University of Graz, Graz, Austria (in the frames of the bilateral COST project)

Visiting professorship:

Department of Med. Physiology, Institute of Med. Biology, University of Tromsø, Norway;

Inst. Cardiovasc. Sciences, St. Boniface Gen. Hosp. Res. Centre, Univ. Manitoba, Winnipeg, Canada

Účasť na vedeckých projektoch (vedúci/zástupca)

EÚ COST Cardioprotection (CA 16225), bilaterálne COST (SR-Rakúsko, SR-CR, SR-GR), projekty APVV a VEGA SR.

Pedagogická činnosť

Slovenská lekárska univerzita v Bratislave - prednášky v odbore patofyziológia srdca a vedenie pregraduálneho študenta;

LF UK, FaF UK, PríF UK, Matematicko-fyzikálna fakulta UK v Bratislave - vedenie PhD, MSc. a Bc. študentov v odboroch normálna a patologická fyziológia a fyziológia živočíchov.

Iné odborné činnosti

Medzinárodná Akadémia Kardiovaskulárnych Vied (IACS) - podpredsedníčka Európskej sekcie (IACS-ES). Člen výboru: IACS-ES – súčasne. Člen výboru: ISHR-ES (1999-2005); Slovenská fyziologická spoločnosť (do r. 2019); Česko-slovenská pracovná skupina pre experimentálnu kardiológiu. Zvolený člen Medzinárodnej výkonnej rady IACS (2018). Člen hodnotiacich komisií pre obhajoby PhD, habilitačných a inauguračných prác doma i v zahraničí. Člen grantovej komisie č. 9 pre hodnotenie grantov v oblasti medicíny a farmakológie (VEGA SR), organizácia viacerých európskych kongresov IACS-ES, ISHR-ES a národných fyziologických a kardiologických vedeckých konferencií.

Ocenenia a vyznamenania

Medaile Slovenskej kardiologickej spoločnosti (2001); Slovenská fyziologická spoločnosť a Slovenská lekárska spoločnosť (2011, 2017); Medaila Jána Jessenia Slovenskej akadémie vied (2012), medaila SAV za podporu vedy (2016); Cena za vynikajúce služby IACS (2013); Cena IACS-ES za vynikajúce výsledky v kardiovaskulárnych vedách (2015), zvolená členka Európskej akadémie vied a umenia (2015) a Učenej spoločnosti Slovenska (2016). Ocenenie IACS “Distinguished Leadership Award in Cardiovascular Sciences” (2018).

Pôsobila ako člen fakulty na medzinárodných vedeckých podujatiach v Európe (ČR, Francúzsko, Maďarsko, Srbsko, Nórsko, Rumunsko, Turecko, Veľká Británia) a na celom svete (Austrália, India, Kanada, Taiwan, Japonsko) kde mala viac ako 80 pozvaných prednášok.

Výdatá, dvaja synovia.

Telefón: +421 903 419 337;

e-mail: usdravi@savba.sk, tatiana.ravingerova@savba.sk

10.3.2020