

## Cena za vedu a techniku

<b>Kategória:</b>	<b>Osobnosť vedy a techniky</b>
<b>Laureát:</b>	<b>RNDr. Boris Klempa, DrSc.</b>
<b>Odborník v oblasti:</b>	Viroológia
<b>Pracovisko:</b>	Virologický ústav, BMC, Slovenská akadémia vied Dúbravská cesta 9 845 05 Bratislava

### Ocenenie sa udeľuje za:

Významný prínos k výskumu molekulárnej epidemiológie vírusov spôsobujúcich závažné infekcie ľudí a rozvoj virológie v celosvetovom meradle.

### LAUDATIO:

**RNDr. Boris Klempa, DrSc.**, patrí medzi kľúčových vedeckých pracovníkov, ktorí sa venujú výskumu zoonotických vírusov na Slovensku. Svojimi vedeckými aktivitami, vedením diplomantov, doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov vytvára veľmi potrebnú školu, bez ktorej by sa pravdepodobne mnohé vedecké aktivity nielen vo VÚ SAV, ale aj na iných pracoviskách museli prehodnotiť alebo zredukovať. Zvlášť treba oceniť aj jeho podiel na výchove mladej generácie. Dr. Klempa sa dokáže mimoriadne aktívne začleniť do národných a medzinárodných spoluprác a publikačne sa presadiť v uznávaných zahraničných vedeckých časopisoch. Už počas prvého roka po nástupe do Virologického ústavu SAV sa Dr. Klempovi podarilo získať 3-mesačné štipendium od European Molecular Biology Organisation (EMBO), ktoré využil na návštevu pracoviska Institut für Virology, Charité, Universitätsmedizin v Berlíne. Tento pobyt, ktorého cieľom bolo získanie poznatkov v oblasti molekulárno-biologických metód pre detekciu a genetickú charakterizáciu hantavírusov z tkanív ich prirodzených hostiteľov, sa napokon ukázal ako rozhodujúci pre celú jeho ďalšiu vedeckú dráhu. Na dané pracovisko sa totiž o rok neskôr vrátil a pôsobil tu viac ako osem rokov. V roku 2004 na Humboldtovej univerzite v Berlíne úspešne ukončil PhD. štúdium s najvyšším možným hodnotením *Summa cum laude*. Za jeho doktorandskú prácu mu Charité udelilo aj Cenu Roberta Kocha. Témou jeho doktorandskej práce boli hantavírusy Dobrava a Tula, ich evolúcia a medicínsky význam. Na tom istom pracovisku zostal ako postdoktorand aj po ukončení štúdia a postupne sa etabloval ako medzinárodne uznávaná osobnosť v oblasti hantavírusov a iných zoonotických vírusov. Veľký ohlas majú jeho práce zamerané na najnebezpečnejší hantavírus v Európe, Dobrava-Belgrade vírus. Pre RNDr. Borisa Klempu, DrSc., je charakteristická cieľavedomosť a invencia v práci, rovnako však aj pracovitosť a komunikatívnosť. Svojimi doterajšími výsledkami dokazuje schopnosti samostatne formulovať a viesť nielen pracovné kolektívy, ale aj vedecké projekty.

Kontakt pre médiá – Komunikačný odbor Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR:

tel: 02/59 374 253, [tlacove@minedu.sk](mailto:tlacove@minedu.sk).

Kontakt pre médiá – Centrum vedecko-technických informácií SR:

Eva Vašková, tel.: 02/ 69 253 113, [eva.vaskova@cvtisr.sk](mailto:eva.vaskova@cvtisr.sk)