



Každý z nás ju má,  
dnes je témou dňa  
**DNA.**



**25. apríl 2018, 14:00**  
**Historická aula UPJŠ, Šrobárova 2, Košice**

Poprední vedci pôsobiaci v Košiciach vám priblížia kľúčové genetické objavy  
a upriamia pozornosť na DNA a jej význam.

## **DEŇ DNA – ČO MU PREDCHÁDZALO A ČO NASLEDOVALO PO ŇOM: CESTA K NAJROZSIAHLEJŠEJ KNIŽNICI SVETA**

**prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.**

*Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta,  
Ústav biologických a ekologických vied, Katedra genetiky*

## **GENETICKÝ CORPUS DELICTI VÍRUSOV**

**prof. Ing. Štefan Vilček, DrSc.**

*MediPark, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie,  
Katedra epizootológie a parazitológie, Košice*

## **STRATENÁ PRINCEZNÁ: KRÁTKA HISTÓRIA DNA A DNA V HISTÓRII**

**doc. RNDr. Peter Pristaš, PhD.**

*Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta,  
Ústav biologických a ekologických vied, Katedra mikrobiológie*

## **FROM DNA TO PROTEINS**

**doc. MVDr. Mangesh Bhide, PhD.**

*Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie,  
Katedra mikrobiológie a imunológie, Košice*

Cieľová skupina: akademická obec UPJŠ, odborná i laická verejnosť

**Vstup voľný**





Každý z nás ju má,  
dnes je témou dňa  
**DNA.**



**26. apríl 2018, 09:00 – 12:00**  
**Šrobárova 2, Košice, Aula prof. Prasličku/RB0A5**

Poprední vedci pôsobiaci v Košiciach vám priblížia kľúčové genetické objavy  
a upriamia pozornosť na DNA a jej význam.

## **DEŇ DNA – ČO MU PREDCHÁDZALO A ČO NASLEDOVALO PO ŇOM: CESTA K NAJROZSIAHLEJŠEJ KNIŽNICI SVETA**

**prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.**

*Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta,  
Ústav biologických a ekologických vied, Katedra genetiky*

## **GENETICKÝ *CORPUS DELICTI* VÍRUSOV**

**prof. Ing. Štefan Vilček, DrSc.**

*MediPark, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie,  
Katedra epizootológie a parazitológie, Košice*

## **STRATENÁ PRINCEZNÁ: KRÁTKA HISTÓRIA DNA A DNA V HISTÓRII**

**doc. RNDr. Peter Pristaš, PhD.**

*Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta,  
Ústav biologických a ekologických vied, Katedra mikrobiológie*

Cieľová skupina: žiaci a učitelia stredných škôl

**Vstup voľný**

