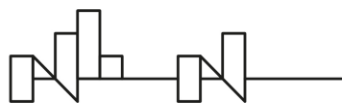


Iceland  
Liechtenstein  
Norway grants



Norway grants

Working together for a **green**,  
**competitive** and **inclusive** Europe

Košice, 11.7.2024

## TLAČOVÁ SPRÁVA

Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach realizuje od septembra 2023 do septembra 2024 projekt financovaný prostredníctvom grantov EHP a Nórska s názvom: „Bilaterálne vzťahy a spoločné poznatky výskumu na univerzitách medzi Slovenskom a Islandom na tému Genomická nestabilita a rakovina (GenICa)" (kód bilaterálnej iniciatívy: FBR-PDI-012). Projekt sa zameriava na posilnenie spolupráce v oblasti štúdia genomickej nestability a rakoviny medzi Univerzitou Islandu a Lekárskou fakultou UPJŠ v Košiciach, s dôrazom na lekársku biológiu, farmakológiu a regeneračnú medicínu.

V rámci tohto projektu bol zrealizovaný seminár na LF UPJŠ a študentská medzinárodná vedecká konferencia.

### Seminár na Lekárskej fakulte UPJŠ

Dňa 18. júna 2024 sa na Lekárskej fakulte UPJŠ uskutočnil seminár, kde vedci a pedagógovia predstavili svoje tímy a vedecké výsledky. Medzi prezentujúcimi boli: **Prof. Ing. Mária Mareková, CSc.**, **Prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.**, **Ing. Denisa Harvanová, PhD.**, **Doc. RNDr. Peter Solár, PhD.**, **Prof. RNDr. Martin Bačkor, DrSc.**



Na seminári bolo predstavené aj **Centrum simulátorovej a virtuálnej medicíny** Lekárskej fakulty UPJŠ, kde mali účastníci možnosť vyskúšať nový spôsob interaktívnej výučby. Centrum poskytuje študentom možnosť doplniť teoretické vedomosti praktickým nácvikom na realistických simulátoroch.



## Študentská medzinárodná vedecká konferencia

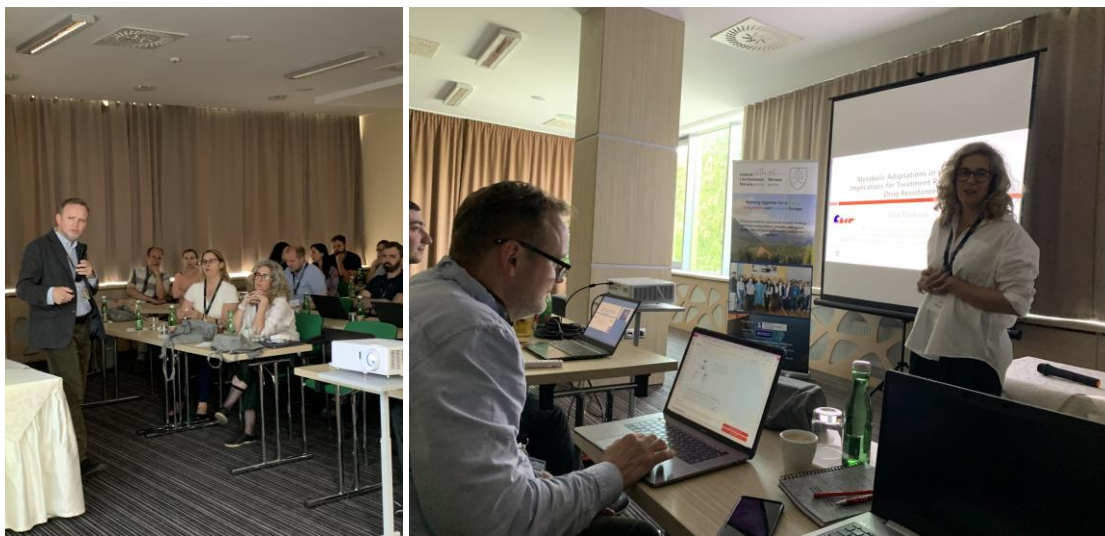
Ďalšou významnou aktivitou projektu bola Študentská medzinárodná vedecká konferencia, ktorá sa konala od 19. do 21. júna 2024 vo Vysokých Tatrách. Konferencia, usporiadaná pod záštitou dekana LF UPJŠ prof. MUDr. Petra Jarčušku, PhD., poskytla doktorandom a mladým vedcom zo Slovenska a Islandu príležitosť prezentovať svoje výskumné projekty.





Medzi pozvanými prednášateľmi boli:

- **Dr. Jozef Madžo**, Director of Bioinformatics na Coriell Institute for Medical Research vo Philadelphii, s prednáškou: „Epigenetically driven transposable elements dysregulation in cancer“.
- **Dr. Júlia Starková** z Laboratórneho centra CLIP, Kliniky detskej hematológie a onkológie II. Lekárskej fakulty Univerzity Karlovej a FN Motol v Prahe, s prednáškou: „Metabolic Adaptations in Leukemia: Implications for Treatment Response and Drug Resistance“.
- **Dr. Stefán Þórarinn Sigurðsson** z University of Iceland s plenárnou prednáškou: „The regulation of DNA repair by epigenetics and epitranscriptomics“.



Projekt vedie RNDr. Martina Šemeláková, PhD., výskumníčka z Ústavu lekárskej biológie UPJŠ LF.

**Mgr. art. Roman Martinský**  
PR manažér a hovorca  
LF UPJŠ v Košiciach