

Nové trendy v diagnostice

27.5.2026 - | Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze

DRUHÁ KONFERENCE LABORATORNÍ MEDICÍNY V ÚVN PŘEDSTAVILA NOVÉ TRENDY V DIAGNOSTICE A MEZIOBOROVÉ SPOLUPRÁCI.

V prostorách Ústřední vojenské nemocnice - Vojenské fakultní nemocnice Praha (ÚVN) se dne 13. května 2026 již podruhé uskutečnila konference laboratorní medicíny, která přivítala odborníky z oblasti klinické biochemie, hematologie, mikrobiologie, imunologie i dalších medicínských oborů.

Konference organizovaná Ústavem laboratorní medicíny, hematologie a transfuziologie FBMI ČVUT a ÚVN navázala na úspěšný loňský ročník a potvrdila rostoucí význam laboratorní medicíny pro moderní diagnostiku a efektivní léčbu pacientů. Akce proběhla za účasti odborníků z nemocnic, univerzitních pracovišť i laboratoří z celé České republiky.

Přednáškové bloky konference se zaměřily především na aktuální trendy v laboratorní diagnostice, automatizaci laboratorních procesů, využití umělé inteligence při vyhodnocování dat a mezioborovou spolupráci mezi laboratořemi a klinickými pracovišti. Součástí samostatného bloku byly prezentace vybraných závěrečných prací studentů a absolventů bakalářského studijního programu **Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví**:

- *Bc. Ondřej Neubauer: Implementace požadavků IVDR v rutinní klinické laboratoři*
- *Bc. Jesika Nicola Holasová: Maligní melanom*
- *Bc. Tereza Šedová: Malé nadpočetné chromozomy v lidském genomu, jejich vliv na rozvoj onemocnění a možnosti detekce*
- *Kristína Kalušová: Analýza exprese galektinů ve vybraných buněčných liniích*

Rádi bychom vyjádřili poděkování všem studentům za jejich aktivní účast a zejména za velmi kvalitně připravené a odborně zajímavé prezentace.

<https://www.fbmi.cvut.cz/cs/verejnost/fotogalerie/nove-trendy-v-diagnostice>