

Laboratorní medicína - Žermanice 2026

odborná akce pořádána Českou společností klinické biochemie ČLS JEP a SPADIA LAB a.s., ve spolupráci s Ústavem laboratorní medicíny FN Ostrava, ve dnech **8. - 9. 6. 2026** na přehradě Žermanice v „**Penzionu Mostař**“

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu č. 16 ČLK a má charakter postgraduálního vzdělávání a je garantována ČLS JEP ve spolupráci s ČLK jako akce kontinuálního vzdělávání. Ohodnocena 10 kredity.

Odborný garant akce: Prof. MUDr. J. Racek, DrSc., Ústav klinické biochemie a hematologie LF UK a FN Plzeň

8. 6. 2025, pondělí, 13:00 - 19:00 hod.

12:00 – oběd

Úvodní slovo: RNDr. Dagmar Gotzmannová

(5 min.)

- 1. Minulost, současnost a budoucnost sérologického testování.** A. Lochmanová, Zdravotní Ústav Ostrava (20.min.)
- 2. Postvakuinační protilátky a jejich význam.** J. Martinek, H. Zelená, H. Daříčková, L. Rožnovský, Zdravotní Ústav Ostrava (20 min.)
- 3. Gliadin a jeho významy,** V. Švachová, J. Lupač, Laboratoř imunologie, SPADIA LAB, Ostrava (20.min.)
- 4. Helicobacter-diagnostika, dechový test, stolice ve vztahu ke karcinomu žaludku, markery žaludeční sliznice-pepsinogeny.** P. Kocna, 1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy (20 min.)
- 5. Jak přemýšlet o diagnostice ze stolice v roce 2026,** Z. Šuranská, P. Šebek, Medista (20 min.)

přestávka 14:45 – 15:00

- 6. Klinicko-laboratorní interpretace v éře datové inteligence: mezi algoritmem a klinickým kontextem,** D. Stejskal (Ústav laboratorní medicíny, Oddělení klinické biochemie, Fakultní nemocnice Ostrava a Lékařská fakulta, Ostravská univerzita; *LAB4LIFE OSTRAVA FNOU, Ostrava*) (20.min.)
- 7. Krev jako zrcadlo neurodegenerace,** P. Kušnierová (Ústav laboratorní medicíny, Oddělení klinické biochemie, Fakultní nemocnice Ostrava a Lékařská fakulta, Ostravská univerzita; *LAB4LIFE OSTRAVA FNOU, Ostrava*) (20 min.)
- 8. Roztroušená skleróza na hraně diagnózy,** K. Lichá, David Zeman, Pavlína Kušnierová (Ústav laboratorní medicíny, Oddělení klinické biochemie, Fakultní nemocnice Ostrava a Lékařská fakulta, Ostravská univerzita; *LAB4LIFE OSTRAVA FNOU, Ostrava*) (20 min.)
- 9. Aldosteron a renin pod lupou: od primárního hyperaldosteronismu k neobvyklým kazuistikám u dětských pacientů,** N. Chobolová^{1,3}, Alice Bosáková² (¹Ústav laboratorní medicíny, Oddělení klinické biochemie, Fakultní nemocnice Ostrava a Lékařská fakulta, Ostravská univerzita; ² Klinika dětského lékařství, Fakultní nemocnice Ostrava; *LAB4LIFE OSTRAVA FNOU, Ostrava*) (20 min.)
- 10. Imunofixace vs. imunotypizace: Není dráha jako dráha,** M. Černý, Sebia (20 min.)

přestávka 16:45 – 17:00

- 11. LabQuiz: Hádej diagnózu,** K. Janochová, Michaela Kostelková (Ústav laboratorní medicíny, Oddělení klinické biochemie, Fakultní nemocnice Ostrava a Lékařská fakulta, Ostravská univerzita; *LAB4LIFE OSTRAVA FNOU, Ostrava*) (20 min.)

- 12. Laboratorní biomarkery stárnutí**, E. Zvarová (Ústav laboratorní medicíny, Oddělení klinické biochemie, Fakultní nemocnice Ostrava a Lékařská fakulta, Ostravská univerzita; *LAB4LIFE OSTRAVA FNOU, Ostrava*) (20 min.)
- 13. Kurz genetiky pro dospělé po 22. hodině**, K. Kyselová, Centrum Lékařské genetiky Frýdek Místek (20 min.)
- 14. Femoném pozdní kardiotoxicity**, E. Dohnálková, Roche Diagnostics (20 min.)
- 15. Novinky v diagnostice autoimunitních onemocnění štítné žlázy**, M. Tischerová, Diasorin (20 min.)

19:00 – večere

9. 6. 2025, úterý, 9:00 - 13.00 hod.

- 16. Andělský prach trochu jinak**, P. Ondra, Ústav soudního lékařství a medicínského práva, LF UP a FN Olomouc (20 min.)
- 17. Vitamíny v boji s mentální a fyzickou retardací**, A. Horna, Radanal, Pardubice (20 min.)
- 18. Předávkování vitamíny rozpustnými v tucích**, J. Minář, P. Loučka, M. Radina, Laboratoř chromatografie a spektrometrie, SPADIA LAB, Ostrava (25 min.)
- 19. Analýza žlučových kyselin pomocí LC/MS/MS s různými fragmentačními technikami**, T. Korba, Amedis, Praha (20 min.)

přestávka 10:40 – 11:00

- 20. Kam bude směřovat hmotnostní spektrometrie v laboratorní medicíně?** D. Friedecký, oddělení klinické biochemie FN Olomouc (25 min.)
- 21. LC-MS v klinické praxi: nové trendy, aplikace a digitální ekosystém pro moderní laboratoře**, I. Novotný, Labrulez, Praha (20 min.)
- 22. Poruchy Ca-P metabolismu v kazuistikách**, L. Bouček, laboratoř Agel, Nový Jičín (20 min.)
- 23. Six sigma - mantra nebo pomocník?**, T. Tietze, Beckman, Praha (20 min.)
- 24. Digitální morfologie kostní dřeně Vision Hema**, S. Kolářová, FN Ostrava, Medesa, (20 min.)

Závěrečné slovo: RNDr. Martin Radina

(5 min.)

13:00 – oběd

Přihlašování na odbornou akci Laboratorní medicína - **Žermanice 2026** je pouze elektronické. Formulář pro vyplnění najdete na webové adrese www.spadia.cz. Formulář je nutné vyplnit pro každou osobu zvlášť, lze uvést i jméno osoby, se kterou chcete být ubytováni. Počet míst k ubytování je omezen. Elektronické přihlašování bude spuštěno ve čtvrtek **30.4.2026**, přihlašují se i přednášející.

V případě nejasností nebo změn lze kontaktovat organizátory:

Přihlášení: RNDr. Lubor Stančík – lubor.stancik@spadia.cz

Program: Ing. Jakub Minář – jakub.minar@spadia.cz, tel.: 734 424 649

Ubytování: RNDr. Dagmar Gotzmannová - dagmar.gotzmannova@gmail.com, tel.: 724 969 324