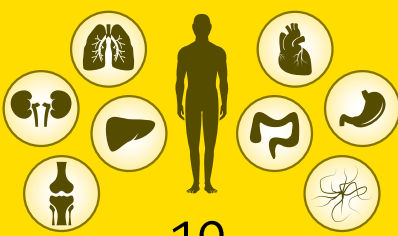


9. Coyne DW, Goldsmith D, Macdougall IC. New options for the anemia of chronic kidney disease. *Kidney Int Suppl.* 2017;7:157-163.
10. Fishbane S, Besarab A. Mechanism of increased mortality risk with erythropoietin treatment to higher hemoglobin targets. *Clin J Am Soc Nephrol.* 2007;2:1274-1282.
11. Fishbane S, Schiller B, Locatelli F et al. Peginesatide in patients with anemia undergoing hemodialysis. *N Engl J Med.* 2013;368(4):307-19.
12. Macdougall IC, Provenzano R, Sharma A et al. Peginesatide for anemia in patients with chronic kidney disease not receiving dialysis. *N Engl J Med.* 2013; 368(4):320-32.
13. Jelkmann W. Regulation of erythropoietin production. *J Physiol.* 2011;589:1251-1258.
14. Haase VH. Hypoxia-inducible factor/prolyl hydroxylase inhibitors in the treatment of anemia of chronic kidney disease. *Kidney Int Suppl.* 2021;11:8-25.
15. Sanghani NS, Haase VH. HIF-prolyl hydroxylase inhibitors in renal anemia: current clinical experience. *Adv Chronic Kidney Dis.* 2019;26(4):253-266.
16. Wagner M, Alam A, Zimmermann J et al. Endogenous erythropoietin and the association with inflammation and mortality in diabetic chronic kidney disease. *Clin J Am Soc Nephrol.* 2011;6:1573-1579.
17. Bernhardt WM, Wiesener MS, Scigalla P et al. Inhibition of polyhydroxylases increases erythropoietin production in ESRD. *J Am Soc Nephrol.* 2010;21:2151-2156.
18. Agarwal AK. Iron metabolism and management: focus on chronic kidney disease. *Kidney Int Suppl.* 2021;11:46-57.
19. Besarab A, Chernyavskaya E, Motylev I et al. Roxadustat (FG-4592): correction of anemia in incident dialysis patients. *J Am Soc Nephrol.* 2016;27:1225-1233.
20. Taylor CT, Doherty G, Fallon PG et al. Hypoxia-dependent regulation of inflammatory pathways in immune cells. *J Clin Invest.* 2016;126:3716-3724.
21. Barrat J, Sulowicz W, Schömig M et al. Efficacy and cardiovascular safety of roxadustat in dialysis-dependent chronic kidney disease: pooled analysis of four phase 3 studies. *Adv Ther.* 2021;38:5345-5360.
22. Jelkmann W. The ESA scenario gets complex: from biosimilar epoetins to activin traps. *Nephrol Dial Transplant.* 2015;30(4):553-559.
23. Coyne DW, Singh HN, Smith WT et al. Sotatercept safety and effects on hemoglobin, bone, and vascular calcification. *Kidney Int Reports.* 2019;4:1585-1597.



18.

## Interní medicína pro praxi

9.–10. 3. 2023  
OLOMOUC



### ODBOBNÝ GARANT AKCE

prof. MUDr. Pavel Horák, CSc.

### MÍSTO KONÁNÍ

prezenčně – Clarion Congress Hotel Olomouc  
nebo pouze on-line na [www.kongresinterna.cz](http://www.kongresinterna.cz)  
(v případě nepříznivé epidemické situace)

### REGISTRAČNÍ POPLATEK

- při registraci do 31. 1. 2023: 1 200 Kč
- při registraci od 1. 2. 2023: **1 600 Kč**
- **50% sleva** pro lékaře do 35 let

## TEMATICKÉ BLOKY

- **Metabolické kostní choroby ve vnitřním lékařství** – prof. MUDr. Pavel Horák, CSc.
- **Geriatric** – MUDr. Božena Jurašková, Ph.D.
- **Hepatologie** – prof. MUDr. Radan Brůha, CSc.
- **Endokrinologie** – prof. MUDr. Michal Kršek, CSc., prof. MUDr. David Karásek, Ph.D.
- **Ambulantní internisté pro ambulantní internisty** – MUDr. Tomáš Hauer
- **Blok mladých internistů** – MUDr. Jan Škrha jr., Ph.D.

### POŘADATEL

- Společnost SOLEN, s. r. o., ve spolupráci se  
III. interní klinikou nefrologickou, revmatologickou a endokrinologickou, FN Olomouc

**K aktivní účasti v Bloku mladých internistů se můžete hlásit do 31. 12. 2022 na e-mail [dostalova@solen.cz](mailto:dostalova@solen.cz).**  
Kromě možnosti prezentace získáte ještě registraci na kongres zdarma.

Průběžně aktualizovaný program  
a registrace: [www.kongresinterna.cz](http://www.kongresinterna.cz)



Účast bude v rámci celoživotního postgraduálního vzdělávání dle Stavovského předpisu č. 16 ČLK ohodnocena kredity pro lékaře