

SIMPOZIJ

Genetske bolesti bubrega: od dijagnostike do kliničke prakse

**10.4.2026.
Hotel Capital
Zagreb**

Simpozij će biti bodovan
prema pravilniku HLK-a

PROGRAM

www.gbb.conventuscredo.hr



Hrvatsko društvo za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju
Croatian Society of Nephrology, Dialysis and Transplantation
Hrvatski liječnički zbor / Croatian Medical Association

Organizacijski odbor Simpozija

Ivana Vuković Brinar

Margareta Fištrek Prlić

Nikola Zagorec

PROGRAM

- 13:00 – 13:20** **Kako koristiti dijagnostiku za genetske bolesti u kliničkoj praksi?**
Sanda Huljev Frković
- 13:25 – 13:45** **Genomska dijagnostika u Zavodu za personaliziranu medicinu, KBC Zagreb**
Kristina Gotovac
- 13:50 – 14:10** **Mogućnosti genetske analize bubrežnih bolesti u KBC-u Zagreb**
Kristina Crkvenac Gornik
- 14:15 – 14:35** **Kliničko prosuđivanje – kada i kome zatražiti genetsku analizu**
Margareta Fištrek Prlić
- 14:40 – 15:00** **Kako uputiti uzorak i zatražiti genetsku analizu u KBC-u Zagreb**
panel: Sanda Huljev Frković, Kristina Crkvenac Gornik,
Margareta Fištrek Prlić
- 15:00 – 15:45** **Pauza za ručak**
- 15:45 – 15:55** **Policistične bolesti bubrega**
Nikola Zagorec
- 15:55 – 16:20** **Treatment of ADPKD in 2026**
Emilie Cornec – Le Gall

- 16:25 – 16:40** **Kolagenopatije**
Martin Čuk
- 16:45 – 17:00** **Genetska obrada nefrotskog sindroma / Fokalna segmentalna
glomeruloskleroza**
Ivana Vuković Brinar
- 17:05 – 17:35** **Pauza za osvježenje**
- 17:35 – 17:50** **Ciliopatije**
Maja Ban
- 17:50 – 18:05** **Autosomnodominantna tubulointersticijska bolest bubrega**
Ema Ivandić
- 18:10 – 18:25** **Nefrolitijaza/Nefrokalcinoza**
Lovro Lamot
- 18:30 – 18:45** **Genetska analiza prije transplantacije bubrega**
Margareta Fištrek Prlić
- 18:45 – 19:00** **Zaključna rasprava i zatvaranje simpozija**

HVALA!

ZLATNI SPONZOR



NOVARTIS

SPONZORI

AMGEN®





Komplementom posredovane bolesti bubrega

Novartis je posvećen bolesnicima koji žive s komplementom posredovanim bolestima bubrega, kako bi donio transformativne lijekove koji potencijalno mogu usporiti napredovanje bolesti i produžiti život bez dijalize kod ovih bolesnika.

- Bolesti bubrega posredovane komplementom kronične su, rijetke, složene i progresivne i javljaju se kada imunološki sustav postane pretjerano aktivan.¹⁻⁴
- Prezentacija ovih bolesti je heterogena u kombinaciji s višestrukim izazovima koji mogu otežati njezinu dijagnozu.⁵
- Disregulacija alternativnog puta komplementa pokreće patogenezu niza komplementom posredovanih bolesti bubrega kao što su C3 glomerulopatija, IgA nefropatija, atipični hemolitičko-uremični sindrom, membranska nefropatija i lupus nefritis.^{6,7}
- Sve to razvija potrebu za dobro podnošljivim i ciljanim terapijama koje su usmjerene na sprječavanje progresije bolesti kako bi odgodili zatajenje bubrega i produžili život bez dijalize.⁸

C3, komponenta komplementa alternativnog puta; IgA, imunoglobulin A

Literatura: **1.** Complement-Mediated Kidney Diseases Toolkit. Dostupno na: <https://www.theisn.org/initiatives/complement-mediated-kidney-disease-toolkit/#/ISN-KDIGOWebinar> – pristupljeno veljača 2025. **2.** Thurman J.M. Complement in Kidney Disease: Core Curriculum 2015. *Am J Kidney Dis.* 2015;65(1):156-168. **3.** Morgan BP, Harris CL. Complement, a target for therapy in inflammatory and degenerative diseases. *Nat Rev Drug Discov.* 2015 Dec;14(12):857-77. **4.** Vivarelli M, et al. The role of complement in kidney disease: conclusions from a Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) Controversies Conference. *Kidney International* 2024;106:369-391. **5.** Smith RJ, Appel GB, Blom AM, et al. C3 glomerulopathy — understanding a rare complement-driven renal disease. *Nature Reviews Nephrology.* 2019;15(3):129-143. **6.** Kościelska-Kasprzak K, Bartoszek D, Myszk M, Zabińska M, Klinger M. The complement cascade and renal disease. *Arch Immunol Ther Exp (Warsz).* 2014 Feb;62(1):47-57. **7.** Poppelaars F, Thurman JM. Complement mediated kidney diseases. *Molecular Immunology* 2020;128:175-187. **8.** Oh GJ, Waldo A, Paez-Cruz F, Gipson PE, Pesenson A, Selewski DT, et al. Steroid-Associated Side Effects in Patients With Primary Proteinuric Kidney Disease. *Kidney Int Rep.* 2019;9:4(11):1608-1616.



CONVENTUS
credo

U ORGANIZACIJI
KONGRESA
OD 2006.

Conventus Credo d.o.o. Bogišićeva 2, 10000 Zagreb, Hrvatska
MB 2102510 OIB 94766180676 ID HR-AB-01-080571631
Tel +385 1 4854 696 Fax +385 1 4854 580 Mail info@conventuscredo.hr
www.conventuscredo.hr