

Letnik 2 Številka 1, marec 2026

**NOVICE IN DOSEŽKI**

Senat Medicinske fakultete v Ljubljani je predlagal doktorsko nalogo Matije Bajžlja za nagrado dr. Ane Mayer Kansky za odmevno doktorsko delo Univerze v Ljubljani. O končnem izboru bodo odločali na senatu UL v prihodnjih mesecih.

Skupina je svoje rezultate predstavila na naslednjih konferencah:



Na [22nd International Vasculitis Workshop](#), ki je potekal med 21.-25. februarjem 2026 v Melbournu v Avstraliji je imela Saša Čučnik predavanje z naslovom:  
**Evaluation of methodological variability in ANCA detection between IIF, CLIA and LIA**



Na [15<sup>th</sup> European Lupus Meeting](#),  
ki je potekal med 4.-7. Marcem 2026 v Lizboni na Portugalskem  
je imela Polona Žigon predavanje z naslovom:  
**Isolated Anti-phosphatidylserine/Prothrombin Antibody Positivity Is  
Associated With Multiple Clinical Domains of Antiphospholipid Syndrome.**

### PRIJAVE NOVIH PROJEKTOV

V sodelovanju s Kliniko Golnik in Fakulteto za farmacijo  
smo pridobili triletni ARIS-ov raziskovalni projekt  
**"[Razvoj novih peptidnih terapij za zdravljenje avtoimunskih in alergijskih bolezni](#)"**  
(marec 2026-februar 2029, vodja dr. Peter Korošec)  
v okviru katerega bomo pri bolnikih s sistemsko sklerozo, ki imajo anti-Scl-70 avtoprotitelesa  
identificirali specifične epitope in preverili ali je klinična slika povezana z njimi

Na Kliničnem oddelku za revmatologijo smo za leto 2026 prijavi tri  
razvojno raziskovalne "terciarne" projekte UKC Ljubljana:

**KALPROTEKTIN: vpeljava nove diagnostične metode detekcije in vrednotenja kliničnega  
pomena rezultatov v diagnostiki sistemskih avtoimunskih bolezni**

Ime nosilca: Saša Čučnik

**Funkcionalna karakterizacija sinovialnih celic za napovedovanje odziva na terapijo pri RA**

Ime nosilca: Katja Lakota

**Biomarkerji endotelijske aktivacije in nekriterijska antifosfolipidna protitelesa pri  
trombotičnem in obstetričnem antifosfolipidnem sindromu**

Ime nosilca: Polona Žigon

### Najnovejše objave

V reviji Eur J Inter Med je **Alojzija Hočvar** v sodelovanju s skupino Alexandre Audemard  
Verger iz Francije objavila članek z naslovom **Identifying distinct clinical phenotypes and  
outcomes in adult-onset IgA vasculitis using unsupervised clustering analysis**

**DOI:** 10.1016/j.ejim.2026.106742.

**PRIDRUŽITE SE NAŠEM E-POŠTNEMU SEZNAMU**

Če je nekdo delil to glasilo z vami in ga želite prejemati v prihodnje, se pridružite našemu e-poštnemu seznamu z odgovorom na to sporočilo.

V kolikor sporočil ne želite prejemati, nam, prosim, to sporočite z odgovorom na to elektronsko pošto.

**NAŠ KONTAKT**

Raziskovalna skupina sistemskih avtoimunskih bolezni

Vodnikova 62, SI-1000 Ljubljana, Slovenija

T: +386 1 522 55 96

F: +386 1 522 55 01

E: [katja.lakota@kclj.si](mailto:katja.lakota@kclj.si)