



NOVICE
raziskovalnega programa
Sistemske avtoimunske bolezni
(P3-0314)

Letnik 1 Številka 3, Oktober 2025

Članice in člane **raziskovalnega programa Sistemske avtoimunske bolezni** z veseljem obveščamo, da bomo nekajkrat letno pošiljali elektronsko sporočilo z novicami o novostih, dosežkih, kongresih, srečanjih in drugih pomembnih informacijah svojega raziskovalnega programa. S tem namenom smo tudi vas dodali na seznam prejemnikov teh sporočil. V kolikor sporočil ne želite prejemati, nam, prosim, to sporočite z odgovorom na to elektronsko pošto.

Tokrat vam pošiljamo
3. številko novic
raziskovalnega programa Sistemske avtoimunske bolezni z informacijami o delovanju raziskovalnega programa med julijem in septembrom 2025.

Vljudno vabljeni, da obiščete našo spletno stran <http://www.avtoimun.net/home/>

Spletna stran se sproti posodablja z novimi vsebinami,
zato bomo **zelo veseli morebitnih predlogov in informacij**,
ki bi jih želeli deliti ter objaviti na spletni stran in v prihodnjih novicah.

NOVICE IN DOSEŽKI

Čestitamo Neži Štucin, ki je prejela EULAR-jevo štipendijo
"EULAR scientific training grant for young fellows | Long-term (1-6 months)",
ki ji je omogočila izmenjavo na Univerzi v Bernu.
Od 1.9. do 31.12.2025 raziskovalno sodeluje s skupino Kerstin Klein
na področju Sjogrenove bolezni.
Želimo ji uspešno delo!



Skupina je svoje rezultate predstavila na naslednjih konferencah:

Na 19th International Workshop on Scleroderma Research, med 26-30.7.2025 v Cambridge-u je

Nika Boštich predstavila prispevek
Oxidative stress damage markers negatively correlate with telomere length in systemic sclerosis patients.

Na 17th Dresden symposium on autoantibodies, med 9.-12.9.2025 sta

Manca Ogrič in Saša Čučnik predstavili prispevka:
Evaluation of a Microblot-Array for the detection of autoantibodies associated with autoimmune liver diseases in
Analytical comparison of different methods for the detection of autoantibodies to extractable nuclear antigens.

V sodelovanju z skupino Xavierja Bossuyt-a iz Leuvna smo bili soavtorji tudi na prispevkih
Detection of anti-synthetase antibodies by immunoprecipitation-mass spectrometry in
Immunoprecipitation – mass spectrometry allows to reduce the seronegative gap in systemic sclerosis

Anja Srpčič je na **European muscle conference v Amsterdamu**, med 20.-24.9.2025 predstavila prispevka
Interleukin-6 and leukemia inhibitory factor crosstalk in human myoblasts in
Interleukin-6 signalling and anti-il-6 autoantibodies in idiopathic inflammatory myopathies

Nika Boštich je na EMBO kongresu **DNA topology and topoisomerases in genome dynamics** na Poljskem (Skalarska Poreba) med 15.-19.9. predstavila prispevek z naslovom *Analytical Comparison of Immunoassays for anti-Scl70 Detection in Systemic Sclerosis Patients*

Najnovejše objave

Čestitke Katji, Niki in Blažu za članek o spremembah metabolizma pri SSc

[Fueling fibrosis: metabolic dysregulation in systemic sclerosis,](#)

ki je bil objavljen v reviji Current Opinion in Rheumatology.

DOI: 10.1097/BOR.0000000000001123



NEDAVNA PREDAVANJA IN ZAGOVORI

Polona Žigon je raziskovalno skupino predstavila na **Mednarodnem kongresu o antifosfolipidnih protitelesih ICAPA 2025**,

ki je potekal v Kyoto na Japonskem z dvema predavanji:

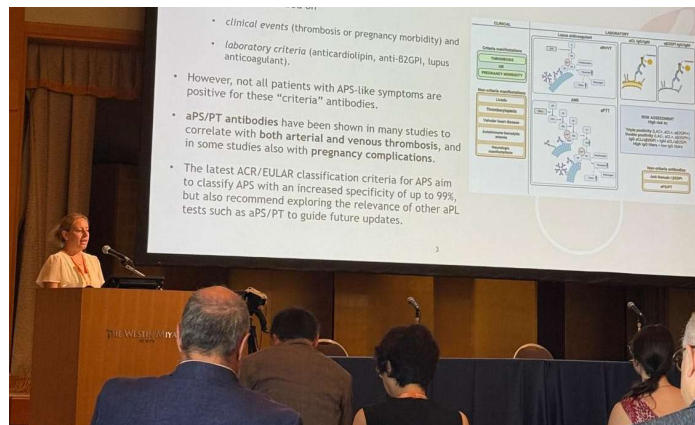
QUANTA Flash CLIA: ELISA-comparable moderate and high thresholds for anticardiolipin and anti- β 2GPI antibodies in

Clinical relevance of isolated anti-phosphatidylserine/prothrombin antibody positivity' ter s prispevki:

Quadruple antiphospholipid antibody positivity is associated with accrual damage in antiphospholipid syndrome subsets,

Isolated IgM anticardiolipin and/or anti- β 2-glycoprotein I positivity - real-world data from a multicenter cohort in

High incidence of Antiphospholipid antibodies in post acute phase of severe Covid-19 could explain the post-COVID syndrome.



V avgustu je Eva Gajšt Kastelec na študijskem programu Bioinformatika, UP, FAMNIT zagovarjala zaključno nalogo z naslovom *Analiza transkriptoma pri različnih tipih miozitisa pod somentorstvom Katje Lakota.*

V septembru je Eva HUSAIN zagovarjala **magistrsko nalogo** z naslovom *Primerjava imunokemijskih metod za določanje protiteles proti dvoverižni DNA* na študijskem programu Laboratorijska biomedicina, FFA, UL pod mentorstvom Saše Čučnik in somentorstvom Mance Ogrič.

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.

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

