

**NOVICE IN DOSEŽKI**

Mlada raziskovalka Anja Srpčič, ki se raziskovalno ukvarja z področjem miozitisov, je od 1.10.2025 do 31.12.2025 na **Oddelku za farmacijo Univerze v Oslu** delala na področju metabolizma skeletnomišičnih celic v skupini Energy Metabolism in Health and Disease (MetHealth) pod vodstvom prof. dr. Eili Tranheim Kase.



Skupina je svoje rezultate predstavila na Ameriškem revmatološkem kongresu ACR:

**Clinical features of IgG4-related disease - a single centre experience**

Alojzija Hocevar, Ales Groselj, Gregor Hawlina, Matic Kozelj, Andrej Skoberne, Joze Pizem and Vesna Jurcic

**Anti-IL-6 Autoantibodies and IL-6 Signalling in Idiopathic Inflammatory Myopathies** Anja Srpčič, Manca Ogric, Sasa Cucnik<sup>1</sup>, Sergej Pirkmajer, Katja Lakota and Katja Perdan Pirkmajer

Bili smo še soavtorji pri objavah:

**Diagnostic performance of the lacrimal and salivary gland ultrasound in patients with primary Sjogren's disease of recent onset versus sicca controls.**

**Use of JAK inhibitors in patients with refractory Takayasu arteritis: A worldwide retrospective study**

**Redefining BASDAI cut-offs: implications for patients' eligibility for initiating biologic disease-modifying antirheumatic treatment in axial spondyloarthritis**

**Unveiling Sacroiliac Joint Involvement in Psoriatic Arthritis: MRI, Radiographic, and Clinical Insights from 581 European Routine Care Patients**

## NEDAVNA PREDAVANJA IN ZAGOVORI

Skupina se je 23. oktobra 2025 predstavila na strokovnem srečanju Slovenskega združenja za klinično kemijo in laboratorijsko medicino. Saša Čučnik, Manca Ogrič, Polona Žigon, Katja Lakota in Andreja Emeršič so izvedle predavanja pod skupnim naslovom **Izzivi v laboratorijski diagnostiki sistemskih avtoimunskih bolezni.**



## Zagovori

**Milanka Živanović** je 6.11.2025 na Medicinski fakulteti zagovarjala doktorsko disertacijo z naslovom **Mikro RNA kot diagnostični označevalci granulomatoze s polingiitismom v biopsijah sinonazalne sluznice**, ki jo je pripravila pod somentorstvom Alojzije Hočevar.

**Anika Smolič** je v oktobru na magistrskem študiju Laboratorijska biomedicina zagovarjala nalogo **Protivnetni in protifibrotični učinki kordicepina in ekstraktov gliv *Cordyceps militaris* ter *Hirsutella sinensis* na monocite in fibroblaste**, ki jo je pripravila pod mentorstvom Saše Čučnik in somentorstvom Katje Lakota.

**Neža Šabec** je v oktobru na magistrskem študiju Laboratorijska biomedicina zagovarjala nalogo **Avtoimunski, biokemijski in hematološki laboratorijski parametri bolnikov s postcovidnim sindromom**, ki jo je pripravila pod mentorstvom Saše Čučnik.

## Najnovejše objave

V reviji **Clinical and Experimental Rheumatology** smo objavili članek z naslovom **Diagnostic potential of soluble and membrane-bound inducible T-cell co-stimulator in Sjögren's disease**

N. Štucin, K. Perdan Pirkmajer, A. Hočevar, S. Čučnik, P. Žigon  
DOI: <https://doi.org/10.55563/clinexprheumatol/je5ba0>

**Čestitamo Neži Štucin za prvi izvirni znanstveni članek s prvim avtorstvom!**

## 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)