**VÝSLEDEK SOUTĚŽE, VYHLÁŠENÉ ČESKOU REVMATOLOGICKOU SPOLEČNOSTÍ ČLS JEP, O NEJLEPŠÍ PUBLIKACI ZA ROK 2019:**

 Výbor České revmatologické společnosti vypsal počátkem roku soutěž o nejlepší publikaci za rok 2019 v kategoriích do 35 let a nad 35 let autorů/členů OS. Celkem bylo přihlášeno 7 publikací do kategorie „nad 35 let“ a 1 publikace do kategorie „do 35 let“.

Tajné hlasování členů výboru ČRS během videokonference 30. 9. 2020 přineslo vítězství 2 následujícím publikacím s počtem hlasů.

Publikace s č. 8/1 získala 11 hlasů;

Publikace s č. 8/3 získala 8 hlasů;

Další pořadí: č. 8/4 získala 1 hlas; č. 8/6 získala 3 hlasy; č. 8/7 získala 4 hlasy

Seznam ohodnocených publikací v kategorii „nad 35 let“:

**8/1 The impact of dysfunctional variants of ABCG2 on hyperuricemia and gout in pediatric- onset patients, Blanka Stiburkova1,3\*, Katerina Pavelcova1,2, Marketa Pavlikova1, Pavel Ješina3 and Karel Pavelka1, Stiburkova et al. Arthritis Research & Therapy (2019) 21:77 IF=4,103https://doi.org/10.1186/s13075-019-1860-8**

**8/3 Hušáková M, Bay-Jensen AC, Forejtová S, Zegzulková K, Tomčík M, Trefová M, Bubová K, Horínková J, Barterová J, Pavelka K, Siebuhr AS. Metabolites of type I, II, III and IV collagen may serve as markers of disease activity in axial spondyloarthritis. Sci Rep 2019; 9: 11218 IF: 4.011 (2019) IF= 3,998**

**8/4** Siebuhr AS, Hušáková M, Forejotvá S, Zegzulková K, Tomcik M, Urbanova M, Grobelna K, Gatterova J, Bay-Jensen AC, Pavelka K. Metabolites of C-reactive prot)ein and vimentin are associated with disease aktivity of axial spondyloarthritis. Clin Exp Rheumatol 2019; 37: 358-366 IF: 3.319 (2019) IF=3,319

Poznámka: u této publikace se AS Siebuhr a M Hušáková podílely stejně, tj. sdílené spolautorství

**8/6** Andrés Cerezo L, Hulejová H, Šumová B, Kropáčková T, Kryštůfková O, Klein M, Mann HF, Zámečník J, Pecha O, Pavelka K, Vencovský J, Šenolt L. Pro-inflammatory S100A11 is elevated in inflammatory myopathies and reflects disease activity and extramuscular manifestations in myositis. Cytokine. 2019;116:13-20 IF=2,952

**8/7** Cerezo LA, Šumová B, Hulejová H, Štorkánová H, Szczuková L, Tomčík M, Bečvář R, Pavelka K, Vencovský J, Závada J, Šenolt L. S100A11 (calgizzarin) is released by circulating mononuclear cells and its elevated plasma levels distinguish systemic lupus erythematosus patients from healthy individuals. Clin Exp Rheumatol. 2019;37:338-339. IF=3,319¨

**Korespondenční hlasování členů výboru ČRS v průběhu 8. – 9. února 2021 potvrdilo vítězství (všemi hlasy) publikace zařazené do kategorie „do 35 let“:**

**Serum uric acid increases in patients with systemic autoimmune**

**rheumatic diseases after 3 months of treatment with TNF inhibitors**

Lenka Hasikova 1,2 · Marketa Pavlikova 3 · Hana Hulejova 1 · Petr Kozlik 4· Kveta Kalikova 5 ·

Aparna Mahajan 6 · Martin Herrmann 6 · Blanka Stiburkova 1,7 · Jakub Zavada 1,2, 1/Institute of Rheumatology, Na Slupi 4. 128 50 Prague 2; 2/Department of Rheumatology, First Faculty of Medicine, Charles University, Prague, Czech Republic; 3/Department of Probability and Mathematical Statistics, Faculty of Mathematics and Physics, Charles University, Prague, Czech Republic 4/ Department of Analytical Chemistry, Faculty of Science, Charles University, Prague, Czech Republic 5/ Department of Physical and Macromolecular Chemistry, Faculty of Science, Charles University, Prague, Czech Republic; 6/ Department of Internal Medicine 3, Rheumatology

and Immunology, Friedrich-Alexander University of Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Germany; 7/ Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, First Faculty of Medicine, Charles University and General University Hospital in Prague, Prague, Czech Republic

https://doi.org/10.1007/s00296-019-04394-6

Received: 30 May 2019 / Accepted: 22 July 2019

© Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2019