

Soupis návrhů, jež zaslaly odborné společnosti ČLS JEP do publikační soutěže o Ceny předsednictva ČLS JEP za výjimečný publikační a vědecký přínos za rok 2023 (články)

1. Balík Martin, Maly M., Brozek T., Rulisek J., Porizka M., Sachl R., Otahal M., Brestovansky P., Svobodova E., Flaksa M., Stach Z., Horejsek J., Volny L., Jurisinova I., Novotny A., Trachta P., Kunstyr J., Kopecky P., Tencer T., Pazout J., Belohlavek J., Duska F., Krajcova A., Waldauf P.:
[Propafenone versus amiodarone for supraventricular arrhythmias in septic shock: a randomised controlled trial.](#)
Intensive Care Medicine 2023 Nov; 49(11): 1283-1292.
(navrhla Česká společnost intenzivní medicíny)
2. Hana Grombiříková, Viktor Bílý, Přemysl Souček, Michal Kramárek, Roman Hakl, Lucie Ballonova, Barbora Ravčuková, Dita Říčná, Karolina Kožená, Lucie Kratochvilová, Marta Sobotkova, Radana Zachová, Pavel Kuklínek, Pavlina Králíčková, Irena Krčmová, Jana Hanzlíková, Martina Váchová, Olga Kryštůfková, Eva Daňková, Miloš Jeseňák, Martina Nováčková, Michal Svoboda, Jiří Litzman, Tomáš Freiberger:
[Systematic Approach Revealed SERPING1 Splicing-Affecting Variants to be Highly Represented in the Czech National HAE Cohort.](#)
Journal of Clinical Immunology 2023; 43(8): 1974-1991.
(navrhla Společnost lékařské genetiky a genomiky)
3. Janovská Petra, Zouhar P., Bardova K., Otahal J., Vrbacky M., Mracek T., Adamcova K., Lenkova L., Funda J., Cajka T., Drahota Z., Stanic S., Rustan A.C., Horakova O., Houstek J., Rossmeisl M., Kopecky J.:
[Impairment of adrenergically-regulated thermogenesis in brown fat of obesity-resistant mice is compensated by non-shivering thermogenesis in skeletal muscle.](#)
Molecular Metabolism 2023 March, Vol, 69, 101683, 1-19.
(navrhla Česká obezitologická společnost)
4. Kutáč Dominik, Bohoněk M., Landova L., Staskova E., Blahutova M., Lovecky J., Horacek J.M., Stansbury L.G., Hess J.R.:
[Effects of pre-freeze pathogen reduction with riboflavin and UV light on red cells stored post-thaw in AS-3 additive solution.](#)
Transfusion 2023;63:1067–1073.
(navrhla Společnost pro transfuzní lékařství)
5. Liška, Karolína - Dočkal, Tereza - Houdek, Pavel - Sládek, Martin - Lužná, Vendula - Semenovykh, Kateryna - Drapšin, Milica - Sumová, Alena:
[Lithium affects the circadian clock in the choroid plexus – A new role for an old mechanism.](#)
Biomedicine & Pharmacotherapy 159 (2023) 114292.

(navrhla Česká fyziologická společnost)

6. Milota Tomáš, Smetanová J., Skotnicová A., Rataj M., Laštovička J., Zelená H., Paráčková Z., Fejtková M., Kanderová V., Froňková, E., Rejlová K., Šedivá A., Kalina T.:
[Clinical Outcomes, Immunogenicity, and Safety of BNT162b2 Vaccine in Primary Antibody Deficiency.](#)
Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice, 2023 January, 1 (1): 306-314.
(navrhla Česká společnost alergologie a klinické imunologie)
7. Mojžišová Hana, Krýsl D., Hanzalová J., Dargvainiene J., Wandinger K.P., Leypoldt F., Elišák M., Marusič P.:
[Antibody-Negative Autoimmune Encephalitis: A Single-Center Retrospective Analysis.](#)
Neurol. Neuroimmunol. Neuroinflammation 2023; 10: e200170.
(navrhla Česká neurologická společnost)
8. Plachý Lukáš, Amaratunga SA, Dusatkova P., Maratova K., Neuman V., Petruzelkova L., Zemkova D., Obermannova B., Snajderova M., Kolouskova S., Sumnik, Z., Lebl. J., Pruhova, S.:
[Isolated growth hormone deficiency in children with vertically transmitted short stature: What do the genes tell us?](#)
Frontiers in Endocrinology: 2023 Jan 13; 13:110.
(navrhla Česká endokrinologická společnost)
9. Schwarzer Martin, Gautam UK, Makki K., Lambert A., Brabec T., Joly A., Šrůtková D., Poinot P., Novotná T. ad.:
[Microbe-mediated intestinal NOD2 stimulation improves linear growth of undernourished infant mice.](#)
Science 2023, 379 (6634): 826-833.
(navrhla Česká mikrobiomová společnost)
10. Stibůrková Blanka, Pavelcova K., Belickova M., Magazioner SJ., Collins JC., Werner A., Beck DB., Balajkova V., Salek C., Vostry M., Mann H., Vencovsky J.:
[Novel somatic UBA1 variant in a patient with VEXAS syndrome.](#)
Arthritis & Rheumatology 2023 Jul;75(7):1285-1290.
(navrhla Česká revmatologická společnost)