

Zápis ze zasedání výboru ČSAC ze dne 1.4.2022

místo konání: virtuální schůze Zoom, 15:00

Přítomni: Karel Souček, Radek Fedr, Lucie Říhová, Ondřej Pelák, Tomáš Jelínek, Tomáš Kalina, za sekretariát AMCA: Rudolf Kinc

1/ Úvod, kontrola zápisu minulé schůze

K. Souček přivítal všechny zúčastněné. Proběhla kontrola zápisu minulé schůze výboru.

2/ Hospodaření společnosti v roce 2021

R. Kinc informoval výbor o hospodářském výsledku za rok 2021. Hospodářský výsledek za rok 2021 byl výborem schválen ve výši 207.068,39 Kč a bylo rozhodnuto o jeho převedení na účet nerozděleného zisku minulých let.

3/ Soutěž o nejlepší cytometrickou publikaci 2021

K. Souček informoval členy výboru o obdržení publikací v sekci základního výzkumu. T. Kalina informoval o publikacích přijatých do soutěže v sekci klinického a aplikovaného výzkumu. V oblasti základního výzkumu byla jako nejlepší publikace zvolena

TSYKLAURI, Oksana, et al. Bardet–Biedl Syndrome ciliopathy is linked to altered hematopoiesis and dysregulated self-tolerance. *EMBO reports*, 2021, 22.2: e50785.

Publikace bude oceněna cenou sponzora společnosti Becton Dickinson.

Na druhém místě se umístila publikace

VANIKOVA, Sarka; KOLADIYA, Abhishek; MUSIL, Jan. OMIP-080: 29-Color flow cytometry panel for comprehensive evaluation of NK and T cells reconstitution after hematopoietic stem cells transplantation. *Cytometry Part A*, 2022, 101.1: 21-26.

Autorům publikace bude předáno ocenění společnosti ČSAC.

V sekci klinického a aplikovaného výzkumu byla zvolena jako nejlepší publikace

JELINEK, Tomas, et al. Limited efficacy of daratumumab in multiple myeloma with extramedullary disease. *Leukemia*, 2022, 36.1: 288-291.

Publikace bude oceněna cenou sponzora společnosti Beckman Coulter.

Na druhém místě byla v této sekci vybrána publikace

DE ZUANI, Marco, et al. Human myeloid-derived suppressor cell expansion during sepsis is revealed by unsupervised clustering of flow cytometric data. *European Journal of Immunology*, 2021, 51.7: 1785-1791.

Autorům publikace bude předáno ocenění společnosti ČSAC.

Všechny ceny budou autorům předány na Letní škole ČSAC, případně individuálně dle možností autorů publikací.

4/ Pomoc Ukrajině

K.Souček informoval výbor o aktivitách na podporu ukrajinských občanů. ČSAC podporuje uprchlé Ukrajince ve spolupráci s komerčními subjekty formou flexibilní podpory pracovní pozice ve spřátelených laboratořích.

5/ Letní škola ČSAC

O. Pelák informoval výbor o přípravách a programu letní cytometrické školy. Místem konání bude CLIP laboratoř ústavu imunologie 2. lékařské fakulty UK, škola bude probíhat v termínu 11.-14.7. 2022.

6/ Aktualizace webu ČSAC

Výbor požádal R. Kince o opětovné oznámení o pozici editora Novinek webu ČSAC.

Materiály představení jednotlivých laboratoří, jejichž členové jsou součástí ČSAC, budou zveřejněny s aktualizací webových stránek společnosti.

7/ Jiné

T. Jelínek informoval výbor o proběhlé prezentaci ČSAC na konferenci Pařížkovy dny.

K. Souček požádal členy o poskytnutí foto materiálu pro přípravu ČSAC fotoknihy do konce dubna.

T. Kalina informoval výbor o probíhajících přípravách Motolského minikurzu cytometrie, kurz proběhne 11.5. v Praze.

Na příští schůzi výbor zahájí přípravy pro konání ČSAC konference 2023, bude vybrána lokace.

Zapsal: Radek Fedr

Kontroloval: Karel Souček

13.4.2022, Brno