

Zápis z jednání volební komise pro volby do výboru a revizní komise SROBF ČLS JEP konaného 2.5.2023 v Praze.

Přítomni: MUDr. Karel Čwierтка, Ph.D., Ing. Ivana Horáková, CSc., MUDr. Magda Macháňová, MUDr. Běla Malinová

Omluvení: MUDr. Pavel Škrobánek.

- 1) Ve dnech 12.4. - 25.4.2023 proběhly elektronické volby do výboru a revizní komise SROBF. Ze 199 oprávněných voličů hlasovalo 123 do výboru (lékaři), 96 do výboru (fyzici), 108 do revizní komise (lékaři) a 100 do revizní komise (fyzici).
- 2) Pro období 2023-2027 byli do výboru a revizní komise SROBF zvoleni následující členové:

Lékaři výbor (abecedně):

doc. MUDr., Ing. Cvek Jakub, Ph.D., MBA

prof. MUDr. Doležel Martin, Ph.D.

doc. MUDr. Lohynská Radka, Ph.D.

prof. MUDr. Odrážka Karel, Ph.D.

doc. MUDr. Soumarová Renata, Ph.D., MBA

prof. MUDr. Šlampa Pavel, CSc.

doc. MUDr. Vošmik Milan, Ph.D.

Fyzici výbor (abecedně):

Ing. Koniarová Irena, Ph.D.

Ing. Procházka Tomáš

Lékaři revizní komise (abecedně):

MUDr. Drbohlavová Tereza

doc. MUDr. Vrána David, Ph.D.

Fyzik revizní komise:

1. Ing. Kindlová Anna

3) Elektronické hlasování bylo původně zahájeno 31.3.2023. Vzhledem k administrativní chybě (1 lékařka byla zařazena omylem na kandidátní listiny fyziků) a vzhledem k neúplnému oslovení voličů bylo hlasování 6.4.2023 anulováno. Po nezbytných opravách bylo hlasování znovu spuštěno 12.4.2023.

4) Výsledky voleb budou zveřejněny 3.5.23 na stránkách SROBF. Stížnosti na průběh voleb lze podat písemně doporučeným dopisem (nikoliv e-mailem) k rukám předsedy volební komise do jednoho měsíce od vyhlášení výsledků, tj. do 2.6.2023.

Adresa předsedy volební komise: MUDr. Karel Čwierтка, Ph.D., Onkologická klinika FN Olomouc, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc.

5) Nově zvolený výbor a revizní komise na prvním zasedání, které se bude konat v rámci konference SROBF v Plzni, zvolí předsedu, místopředsedu, vědeckého sekretáře a pokladníka.

V Praze, 2. května 2023

MUDr. Karel Čwierтка, Ph.D.

Ing. Ivana Horáková, CSc.

MUDr. Magda Macháňová

MUDr. Běla Malinová