

**Zápis z online zasedání dne 2.12.2021****1) Členská základna**

Ke dni 2.12.2021 bylo registrováno 406 aktivních členů Společnosti (k 31.12.2021 pak 409 aktivních členů), přičemž v roce 2021 se za členy ČsBS přihlásilo 42 osob (k 31.12.2021 pak celkem 45 osob).

Počet členů registrovaných v jednotlivých sekcích k 2.12.2021 je uveden v tabulce:

<b>Sekce</b>	<b>Předseda</b>	<b>Členové</b>
Sekce buněčné biologie	doc. RNDr. Petr VAŇHARA, Ph.D.	120
Cytogenetická sekce	doc. RNDr. Zuzana ZEMANOVÁ, CSc.	85
Společnost pro mutagenezi zevním prostředím	RNDr. Alena Gábelová, CSc.	60
Sekce nádorové biologie	doc. RNDr. Sabina Ševčíková, Ph.D.	65
Česká společnost pro ultrazvuk v medicíně	MUDr. Milan Kocián	100
Sekce vývojové a reprodukční biologie	Mgr. Helena Kupcová Skalníková, Ph.D.	32
Sekce pro biologii nízkých teplot	Ing. Miloš Faltus, Ph.D.	25
Sekce evoluční biologie	prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.	26
Pedagogická sekce	RNDr. Pavel Vařejka	24
Sekce pro historii biologických věd	Mgr. Ondřej Dostál, Ph.D.	25

**2) Dotace od Rady vědeckých společností na rok 2021**

S ohledem na vývoj pandemie COVID jsme museli přistoupit ke změnám v projektu Presentace nových výsledků vědeckého výzkumu a jejich popularizace, na které ČsBS, z.s. od RVS obdržela na r. 2021 dotaci ve výši 270.000,- Kč (celková dotace pro ČsBS, z.s. na r. 2021 byla 340.000,- Kč).

Vzhledem k nepříznivému vývoji pandemické situace jsme byli nuceni přistoupit ke zrušení odborných akcí. Jedná se o (i) 27. cytoskeletální klub, na který jsme obdrželi dotaci ve výši 20.000,- Kč, dále o (ii) konferenci Genetická toxikologie a prevence rakoviny, na kterou jsme obdrželi dotaci ve výši 40.000,- Kč, o (iii) konferenci a workshop Metodologie studia vlivu nízkých teplot na živé organismy, na kterou jsme obdrželi dotaci ve výši 20.000,- Kč, a (iv) SONODEN, který neproběhl v plánovaném termínu ani v online podobě a na který jsme obdrželi dotaci ve výši 10.000,- Kč. Tyto prostředky byly poukázány zpět Radě vědeckých společností. Po vrácení nečerpaných prostředků byla tedy finální částka na projekt „Presentace nových výsledků vědeckého výzkumu a jejich popularizace“ 180.000,- Kč.

Dále došlo ke změnám u odborné akce The 6th Animal Models of Neurodegenerative Diseases, a to konkrétně ke změně termínu konání (původně 8.-10.11.2021 / nově 31.10.-2.11.2021) a názvu na Gene and Cell Therapy of Usher Syndrome and Age related macular degeneration: Neuroretina degeneration in Animal models s užším tematickým zaměřením.

Projekty Webová stránka ČsBS, z.s. a Zpravodaj ČsBS, z.s. zůstaly nedotčeny s podporou 10.000,- Kč pro Webovou stránku a 60.000,- Kč pro Zpravodaj ČsBS (2 čísla/rok). Celková dotace od RVS pro jednotlivé projekty řešené Česko-slovenskou biologickou společností v r. 2021 tak byla 250.000,- Kč.

### 3) Dotace od Rady vědeckých společností na rok 2022

Na rok 2022 žádáme o dotaci v celkové výši 450.000,- Kč na projekty Presentace nových výsledků vědeckého výzkumu a jejich popularizace, Webová stránka ČsBS, z.s. a Zpravodaj ČsBS, z.s.

<b>Akce</b>	<b>Požadavek</b>
XXV. Biologické dny: Nádorová biologie - od molekul až po precizní medicínu	150.000,- Kč
55. výroční cytogenetická konference	60.000,- Kč
2. Morfologický workshop: Mikroskopická analýza buněk a tkání	20.000,- Kč
27. ročník cytoskeletálního klubu	20.000,- Kč
Nekódující molekuly v onkologii	20.000,- Kč
Genetická toxikologie a prevence rakoviny	50.000,- Kč
Metodologie studia vlivu nízkých teplot na živé organismy	20.000,- Kč
Série 10 webinářů na žádaná UZ témata klinické sonografie	20.000,- Kč
SONODEN	10.000,- Kč
Sekce pro historii biologických věd, cyklus přednášek	5.000,- Kč
Brněnská pobočka: přednáškové schůze, semináře	5.000,- Kč
Zpravodaj	60.000,- Kč
Webová stránka	10.000,- Kč
<b>CELKEM</b>	<b>450.000,- Kč</b>

#### 4) Volby do Hlavního výboru 2022-2024

Dle Jednacího řádu byla ustanovena pětičlenná volební komise (složení viz tabulka), která vyzve všechny výbory poboček a sekcí k písemnému podání návrhů na kandidáty příštího Hlavního výboru a revizorů. Z navržených kandidátů pak zařadí volební komise do kandidátky nejčetnější návrhy v počtu, který je dvojnásobkem počtu mandátů do Hlavního výboru.

doc. Mgr. Jiří Šána, Ph.D., Ústav patologie, FN Brno	Předseda
Mgr. Martina Lojová, Ph.D., Masarykův onkologický ústav	Členka, administrátorka voleb
RNDr. Kamila Součková, Ph.D., CEITEC MU	Členka
Mgr. Daniel Vlk, CSc., Biofyzikální ústav LF MU	Člen
Mgr. Petra Vychytilová, Ph.D., LF MU	členka

Byl představen a odhlasován nástroj pro online volbu do HV na funkční období 2022-2024 – ElectionRunner, jehož cena při počtu 409 hlasujících by se měla pohybovat v řádu 49 USD a který umožní 409 hlasujícím vybírat 1-12 kandidátů a zajistí, že každý uživatel může hlasovat pouze 1x.

#### 5) Noví členové za rok 2021

Doc. RNDr. Kateřina KOMRSKOVÁ	Sekce vývojové a reprodukční biologie
Mgr. Andrej JEDLIČKA	S. evoluční biologie, S. buněčné biologie
Johana MAYEROVÁ	S. nádorové biologie
MUDr. Jakub KIPROV	Česká společnost pro ultrazvuk v medicíně
Mgr. Stanislav MACHAČ, Ph.D.	ČSUM
MUDr. Petr HLAVATÝ	ČSUM
MUDr. Richard VALENT	ČSUM
Mgr. Petr ROUTNER	ČSUM
Mgr. Marta NAVAŘÍKOVÁ	Cytogenetická sekce
MUDr. Karolína PLCHOVÁ	ČSUM
Mgr. Miroslav ŠTOLFA	Cytogenetická sekce
Bc. Pavlína ČADOVÁ	Cytogenetická s., S. evoluční biologie, Pedagogická s. vývojové a reprodukční biologie, S. buněčné biologie
MUDr. Lenka DEJDAROVÁ	ČSUM
Mgr. Lucie KNOBLOCHOVÁ	S. vývojové a reprodukční biologie, S. buněčné biologie
Bc. Tereza RŮŽIČKOVÁ	Cytogenetická s., S. vývojové a reprodukční biologie, S. buněčné biologie, S. nádorové biologie
MUDr. Eva NIESLANIKOVÁ	ČSUM
MUDr. Markéta SVOBODOVÁ	ČSUM
MUDr. Jan FARKAŠ	ČSUM
Doc. MUDr. Ivana KACEROVSKÁ MUSILOVÁ, Ph.D.	ČSUM
MUDr. Soňa KLÍMOVÁ	ČSUM
MUDr. Martin KRÁKORA	ČSUM

MUDr. Martina NOVOBILSKÁ	ČSUM
MUDr. Michaela BALEJOVÁ	ČSUM
MUDr. Juraj DIVINEC	ČSUM
MUDr. Jaroslav VITÁK	ČSUM
MUDr. Tomáš DOUBEK	Pedagogická s., ČSUM
MUDr. Jiří ŠTĚDRÝ, Ph.D.	ČSUM
MUDr. Andrej UHRIN	ČSUM
MUDr. Vilena ULIAMAEVA	ČSUM
MUDr. Světlana HRICOVÁ	ČSUM
Mgr. David JANOUŠEK, Ph.D.	ČSUM
Ing. Lukáš KURUC	ČSUM
MUDr. Simona PALOUŠOVÁ	ČSUM
MUDr. Ondrej KRIŠKO	ČSUM
MUDr. Michal STODOLA	ČSUM
RNDr. Jan BALVAN, Ph.D.	Společnost pro mutagenezi zevním prostředím, S. evoluční biologie, Pedagogická s., S. buněčné biologie, S. nádorové biologie, S. pro historii biologických věd
MUDr. Dana KAUTZNEROVÁ	ČSUM
Doc. RNDr. Michal MASAŘÍK, Ph.D.	S. buněčné biologie, S. nádorové biologie
MUDr. Klára VALCHÁŘOVÁ	ČSUM
MUDr. Gabriela CHUDÁRKOVÁ	ČSUM
MUDr. Veronika MARÁČKOVÁ	ČSUM
MUDr. Milan NÁPRSTEK	ČSUM
MUDr. Michaela NEPRAŠOVÁ, Ph.D.	ČSUM
MUDr. Tomáš NOVOTNÝ, Ph.D.	Pedagogická s., ČSUM
MUDr. Pavlína VYHNANOVSKÁ, Ph.D.	ČSUM