

## Obsah:

2021-02, str. 1/3

- Výsledky soutěže ČSEBR o nominaci ČSEBR na ocenění FESPB Award 2021 a udělení Ceny ČSEBR 2021
- Detaily z průběhu soutěže a jejího hodnocení
- Samostatná přihláška na FESPB Award 2021 bez nominace ČSEBR do 10.4.2020
- Plant Biology Europe Congress FESPB a EPSO, 2021, Turín, Itálie: 28.6.-1.7.2021
- Posílání příspěvků do Newsletteru
- Kontakt

## Výsledky soutěže ČSEBR o nominaci ČSEBR na ocenění FESPB Award 2021 a Ceny ČSEBR 2021

Vážení a milí členové ČSEBR,

je nám velkým potěšením vám jménem Výboru ČSEBR a členů komise pro hodnocení kandidátů (její složení níže), oznámit výsledky soutěže pro udělení Ceny ČSEBR 2021 a nominace na [FESPB Award 2021](#).



**Jako nominanta na FESPB Award 2021 za ČSEBR posíláme Matouše Glance.** Pokud FESPB Award 2021 Matouš Glanc získá, pak Cenu ČSEBR 2021 obdrží Martin Janda. Pokud FESPB Award 2021 Matouš Glanc nezíská, pak získá Cenu ČSEBR 2021. Tedy laureáta Ceny ČSEBR 2021 teprve oznámíme po udělení cen FESPB Award 2021.

Mnohokrát děkujeme všem skvělým uchazečům a velmi obětavým členům komise.

Jana Albrechtová a Martin Fellner  
Organizátoři soutěže ČSEBR

### Za Výbor ČSEBR

Jana Albrechtová předsedkyně, Marie Hronková - místopředsedkyně, Peter Váczi – místopředseda, Martin Fellner, Jan Humplík, Martin Janda, Marek Klemš, Jan Kolář, Jiří Kubásek, Václav Motyka, Lenka Plavcová, Matuš Račko, Petr Smýkal, Petr Svoboda, Jana Šedivá, a revizory: Radomíra Vaňková, Lubomír Adamec a Lukáš Fischer.

### Za komisi pro hodnocení kandidátů na Cenu ČSEBR a nominaci za ČSEBR na FESPB Award 2021 (abecedně):

prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy (PřF UK), Praha
prof. Ing. Miloš Barták, CSc.	Masarykova univerzita, Brno
prof. RNDr. Martin Fellner, Ph.D.	Univerzita Palackého Olomouc a Ústav experimentální botaniky AV ČR
prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.	Mendelova univerzita, Brno
doc. RNDr. David Honys, Ph.D.	ÚEB AVČR a PřF UK, Praha
prof. RNDr. Ondřej Prášil, PhD.	MBÚ AV ČR, Centrum Algatech, Třeboň
prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc. DSc.	Univerzita Palackého Olomouc a ÚEB AVČR
prof. Ing. Jiří Šantrůček, CSc.	Jihočeská univerzita, České Budějovice
doc. RNDr. Vladimír Špunda, CSc.	Ostravská univerzita, Ostrava
prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc.	ÚEB AV ČR, Praha
prof. RNDr. Viktor Žárský, CSc.	PřF UK a ÚEB AV ČR, Praha

Praha, 7.4. 2021

## Detaily z průběhu soutěže a jejího hodnocení:

**2021-02, str. 2/3**

Do soutěže se v letošním druhém ročníku soutěže přihlásil dosud nejvyšší počet uchazečů - 5 kandidátů ze 4 pracovišť. A to Magdalena Bryksová (PřF Univerzity Palackého, Olomouc), Jan Fíla (Ústav experimentální botaniky AV ČR, Praha), Matouš Glanc (Ghent University, Belgie), Martin Hönic (PřF Univerzity Palackého, olomouc), Martin Janda (Jihočeská univerzita, České Budějovice).

Jedenáctičlennou komisi pro hodnocení kandidátů se podařilo v letošním ročníku sestavit reprezentativně se zastoupením většiny předních pracovišť oboru experimentální biologie rostlin (složení výše). Moc děkuji všem členům této komise, že si na hodnocení kandidátů našli čas.

Každý člen komise mohl udělit jednomu kandidátovi maximálně 40 bodů. S tím, že se přihlíželo i k roků od obhajoby Ph.D. Hodnotilo se po 10 bodech v těchto oblastech: 1) kvalita CV (získaná ocenění, získaná stipendia, zahraniční stáže, počet zvaných přednášek, atd.), 2) Publikace (počet a kvalita): IF a citovanost publikací ve WOS, případně zda a kolik má autor „highly cited papers“, pozice aplikanta v publikaci, 3) Autorství: počet prvoautorských publikací z celkového počtu publikací, jejich citovanost i vzhledem k počtu roků od obhájení PhD, IF publikace, celkový počet autorů. 4) Detailní představení výsledků výzkumu: kvalita předloženého popisu výzkumu, plány do budoucna.

Než oznámím výsledky, mám pro Vás všechny moc dobrou zprávu, že členové komise většinou konstatovali, že letošní soutěž byla nesmírně kvalitní a bylo opravdu obtížné jednotlivé kandidáty správně obodovat. A tak většina členů komise mi psala spolu s hodnocením, že nakonec jim to vzalo mnohem více času, než původně plánovali, protože soutěž byla opravdu velmi kvalitní a vyrovnaná. Někteří i psali, že prostudovali všechny publikace uchazečů, aby mohli zodpovědněji bodovat. Psali, že to byly "příhlášky úžasných kandidátů". A tak mohu jménem všech členů hodnotící komise prohlásit, že ze všech uchazečů jsme měli velkou radost. Je to výborná zpráva pro rozvoj našeho oboru v ČR. Ale jelikož je to soutěž, tak vítěz je obvykle jen jeden (není-li bodová rovnost, což vzhledem k 11 členné komisi byla málo pravděpodobná).

Komise dospěla k tomuto výslednému bodování:

Matouš Glanc: 401 bodů, Martin Janda: 389, Jan Fíla: 375, Martin Hönic: 293, Magdalena Bryksová: 271.

Ještě je zajímavým kritériem, kolikrát byli jednotliví kandidáti členy komise obodováni v jejich hodnocení nejvíce body ze všech hodnocených s tím, že někteří členové komise dali stejné nejvyšší obodování více uchazečům. Matouš Glanc získal u 8 hodnotitelů z 11 nejvíce bodů, Martin Janda u 4 hodnotitelů zvítězil a Jan Fíla u 3 hodnotitelů. Magdalena Bryksová a Martin Honig sice nebyli vybráni ani jednou jako vítězi, ale tam chci zdůraznit, že Martin Honig obhajoval teprve před rokem a Magdalena Bryksová teprve letos v lednu... Takže kolegyně Jana Fílu a Martina Jandu jsem osobně vyzvala k možnému odevzdání přihlášky do soutěže o FESPB Award 10.4. 2021.

**Tedy jako nominanta na FESPB Award 2021 za ČSEBR posíláme Matouše Glance. Pokud FESPB Award 2021 Matouš Glanc získá, pak Cenu ČSEBR 2021 obdrží Martin Janda. Pokud FESPB Award 2021 Matouš Glanc nezíská, pak získá Cenu ČSEBR 2021. Tedy laureáta Ceny ČSEBR 2021 teprve oznámíme po udělení cen FESPB Award 2021.**

Výbor ČSEBR ohlásil národní nominaci na FESPB Award uchazečům dle původního plánu 6.4.2020, aby kandidáti případně stihli samostatnou přihlášku na FESPB Award, která má deadline 10.4.2021.

2021-02, str. 3/3



Foto převzato z Vesmíru, 2019

**Matouš Glanc** vystudoval magisterské studium biologie na Katedře experimentální biologie rostlin PŘF UK *cum laude* v r. 2014, kde vypracoval diplomovou práci pod vedením prof. Viktora Žárského. Pak obhájil Ph.D. *cum laude* v r. 2019 v oboru anatomie fyziologie rostlin na PŘF UK v Praze. Disertační práci na téma: „Mechanisms of establishment and maintenance of PIN polarity in Arabidopsis“ vypracoval pod vedením prof. Jiřího Frimla na IST Austria ve Vídni a částečně na ÚEB AV ČR, pod vedením konzultantky prof. Evy Zažímalové. V současnosti pracuje jak postdoc v prestižní laboratoři prof. Bert de Rybel v VIB-Ugent Center for Plant Systems Biology. Matouše vám ještě představíme v Bulletinu ČSEBR.

Jeho vědecké identifikátory jsou: <https://orcid.org/0000-0003-0619-7783>;  
<https://scholar.google.com/citations?user=T4g3J6YAAAAJ&hl=en>

Matouš Glanc bude určitě skvělým reprezentantem nastupující generace českých vědců v soutěži o FESPB Award 2021. Přejeme hodně úspěchu nejen v této soutěži.

A stejné přání mám i pro všechny talentované uchazeče, mladé vědecké pracovníky, kteří se do soutěže přihlásili. Ať se Vám všem daří a jsem si jistá, že ještě o Vás v našem oboru mnohé uslyšíme. Třeba uspějete v dalších ročnících soutěže – soutěž o Cenu ČSEBR pořádáme v návaznosti na nominaci kandidáta za ČSEBR do evropské soutěže o FESPB Award, která se koná v intervalu obvykle 2 let (není-li zrovna covid).

Jana Albrechtová

## **Samostatná přihláška na FESPB Award do 10.4.2021**

Další možnost jak se ucházet o FESPB Award 2021 je samostatná přihláška bez oficiální národní nominace ČSEBR. Nebudete-li vybráni jako národní nominant ČSEBR (bohužel můžeme doporučit jen jednoho kandidáta) a Vaše výsledky jsou excelentní a výjimečné, můžete poslat požadované materiály sami za sebe přímo dle instrukcí uvedených pro FESPB Award 2021 [na stránkách kongresu PBE 2021](#). Součástí přihlášky je Nomination Form připravená FESPB Senior Member – nemusí to být člen výboru ČSEBR, může to být někdo renomovaný ať z ČR či ze země, která je FESPB členem.

## **Plant Biology Europe Congress FESPB a EPSO, 2021, Turin, Itálie - online: 28.6.-1.7.2021**

Připomínáme letošní konání kongresu [Plant Biology Europe Congress 2021](#) spolupořádané FESPB a EPSO bude probíhat ONLINE (28. 6. – 1. 7. 2021). Termín ukončení včasné registrace je 30. března 2021 a ukončení odesílání posterových příspěvků 30.4.2021.



**Kontakt:** [csebr@csebr.cz](mailto:csebr@csebr.cz)

Newsletter 2021–02 připravila za Výbor ČSEBR Jana Albrechtová s přispěním Martina Fellnera.