



# ČESKÁ FYTOPATOLOGICKÁ SPOLEČNOST

## <https://www.vurv.cz/cspp/>



**Česká fytopatologická společnost (ČFS)** působí od roku **1996**, sdružuje vědecké, výzkumné, odborné a pedagogické pracovníky z oboru **fytopatologie a rostlinolékařství** především z České republiky. ČFS je členem nadnárodních organizací s podobným zaměřením, od roku **1996** Evropské nadace pro rostlinnou patologii (EFPP) a od roku **2009** Mezinárodní společnosti pro patologii rostlin (ISPP).

### Předsedové ČFS

prof. Ing. Vladimír Táborský, CSc., ČZU Praha (1996–2007)  
prof. Ing. Aleš Lebeda, DrSc., UP Olomouc (2007–2012)  
prof. Ing. Radovan Pokorný, Ph.D., Mendelu Brno (2012–2017)  
Ing. Petr Komínek, Ph.D., VÚRV Praha (2017–dosud)

### Místopředsedové ČFS

prof. Ing. Aleš Lebeda, DrSc., UP Olomouc (1996–2007, 2012–2020)  
prof. Ing. Vladimír Táborský, CSc., ČZU Praha (2007–2009)  
RNDr. Jan Nedělník, Ph.D., VUP Troubsko u Brna (2009–2012)  
Ing. Petr Svoboda, CSc., CHI Žatec (2020–dosud)

Výbor ČFS se schází podle potřeby 3–4x v průběhu kalendářního roku.

ČFS rozvíjí mezinárodní kontakty a spolupráci v rámci mezinárodních organizací, European Foundation for Plant Pathology (EFPP), International Society for Plant Pathology (ISPP) a na základě individuálních kontaktů členů.

### Přehled vybraných akcí v letech 2013–2022:

**2.-5.7.2013 - Wild Plant Pathosystems**, 1. mezinárodní konference; <http://wpp2013.upol.cz>  
Univerzita Palackého v Olomouci, hlavní organizátor Prof. Aleš Lebeda; 80 účastníků

**3.-6.9. 2013 - II International Symposium on Plum Pox Virus**  
Univerzita Palackého v Olomouci, hlavní organizátor Prof. Milan Navrátil; 65 účastníků

**28.5.2014 - Novinky v ochraně a šlechtění řepky**, workshop, Mendelova Univerzita v Brně.

**1.-3.9.2015 - XX. Česká a Slovenská konference o ochraně rostlin**

**3.9.2015 - seminář Pesticidy v životním prostředí**  
Česká zemědělská univerzita v Praze

**5.-7.9.2018 - XXI. Česká a Slovenská konference o ochraně rostlin**

**6.9.2018 - seminář Padlí - houby řádu Erysiphales – nové poznatky o taxonomii, biologii, interakci rostlina-patogen, epidemiologii a ochraně rostlin**  
Mendelova Univerzita v Brně

**24.-28.6.2019 - EUCARPIA Leafy Vegetables 2019**, 9th International Conference on Genetics and Breeding of Leafy Vegetables, Univerzita Palackého v Olomouci

**16.9.2020 - seminář Rezistence rostlin vůči chorobám a škůdcům jako nezbytná součást integrované ochrany**,  
Mendelova univerzita v Brně

**8.-9.9.2022 - XXII. Česká a Slovenská konference o ochraně rostlin**

Mendelova Univerzita v Brně



### Možnosti financování

ČFS je finančně nezávislá organizace, která není podporována státem ani jinou institucí. ČFS podporuje účast svých mladých členů na vědeckých konferencích s tématem fytopatologie a ochrany rostlin (hradí konferenční poplatky za úspěšně uchazeče vypsanych soutěží):  
- jeden člen byl podpořen na 11. konferenci Evropské nadace pro rostlinnou patologii, Krakov, Polsko, 8.-13. září 2014;  
- šest členů bylo podpořeno na XX. Česká a slovenská konference o ochraně rostlin, 1.-3.9.2015;  
- tři členové byli podpořeni na XXI. Česká a slovenská konference o ochraně rostlin, 5.-7.9.2018.



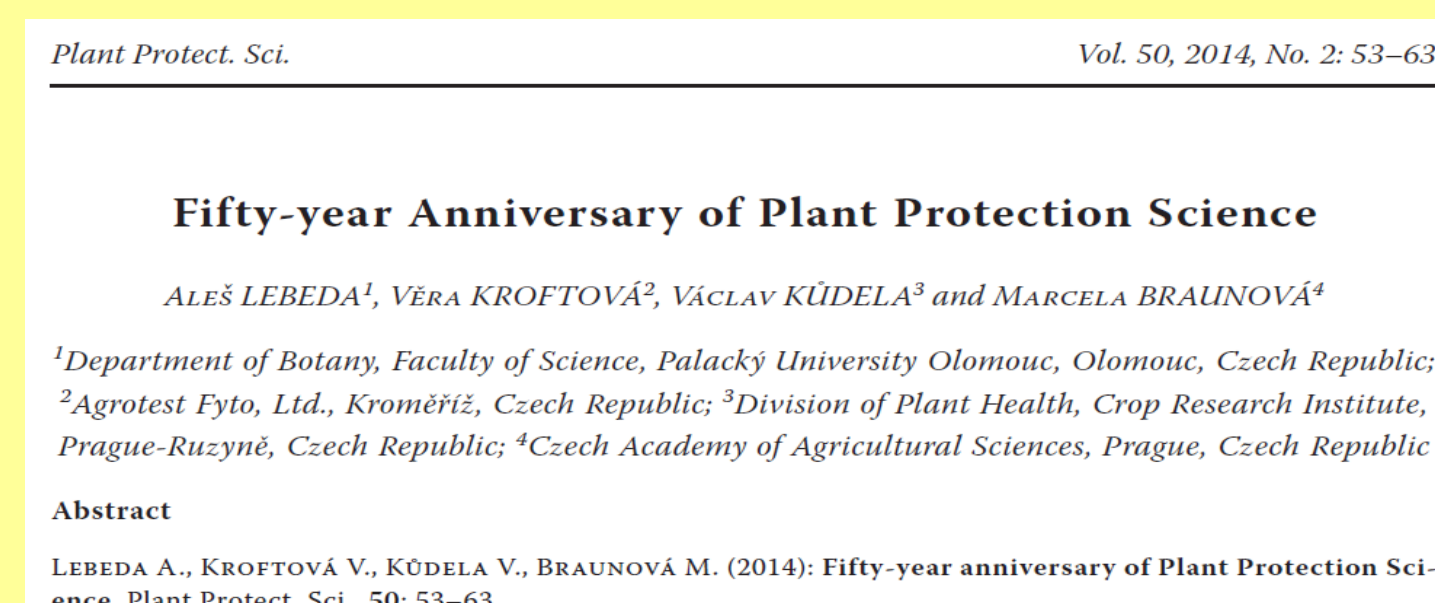
Účastníci **XX. České a slovenské konference o ochraně rostlin**, 1.-3.9.2015, ČZU, Praha

### PUBLIKACE SPOLEČNOSTI A JEJICH ČLENŮ

Vědecký časopis **Plant Protection Science** je vydáván pod patronací České akademie zemědělských věd v Ústavu zemědělské ekonomiky a informací. Vedoucím redakční rady je prof. Aleš Lebeda. Řada členů ČFS je členy redakční rady, případně recenzenty PPS.

**Plant Protection Science je indexován na Web of Science (Impact factor = 1.414 za rok 2021).**

Členové ČFS se aktivně a intenzivně podílejí na redakční a publikační práci pro řadu časopisů, vědeckých i odborných vydávaných v ČR (např. Plant Protection Science, Rostlinolékař) i v zahraničí (např. European Journal of Plant Pathology, Archives of Virology, Fungal Ecology, Plant Pathology).



Lebeda A., Burdon J.J. (Eds.): Wild Plant Pathosystems. Plant Protection Science, Special Issue 49, 2013, s. S1-S54. (ISSN 1212-2580)

Lebeda A., Burdon J.J., Thrall P., Jeger M.J. (Eds.): Wild Plant Pathosystems. European Journal of Plant Pathology, Special Issue: Wild Plant Pathosystems 138, 2014, s. 415-678. (ISSN 0929-1873)

Mieslerová B., Sedlářová M., Lebeda A.: Houby a houbám podobné organismy v biotechnologiích. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2016, 200 str. (ISBN 978-80-244-4983-8)

Lebeda A., Mieslerová B., Huszár J., Sedlářová B.: Padlí kulturních a planě rostoucích rostlin. Olomouc: Agriprint, 2017, 368 str. (ISBN 978-80-87091-69-2)

Sedlářová M., Mieslerová B., Drábková Trojanová Z., Lebeda A.: Biotrofní houby a peronospori planě rostoucích rostlin. Praha: Česká fytopatologická společnost, 2021, 168 str. (ISBN 978-80-903545-6-2)

Lebeda A.: Česká fytopatologická společnost si v roce 2021 připomněla 25. výročí svého vzniku. Rostlinolékař 33(3), 2022, 23-26.