

## ŽIVOTOPIS

Ing. Martin Janda, Ph.D.

**Datum narození:** 23. 2. 1987

**Místo narození:** Strakonice (Česká republika)

**Rodinný stav:** Ženatý, dvě děti

**Současná pracovní pozice:** Post-doc na LMU v Mnichově ve skupině dr. Silke Robatzek a na VŠCHT Praha ve skupině prof. Olgy Valentové. Držitel mobilního grantu z Evropských strukturálních a investičních fondů, OP RDE-podpořený projekt 'CHEMFELLS4UCTP' (No. CZ.02.2.69/0.0/0.0/17\_050/0008485).

Email: martin.janda@vscht.cz; tel : +420 603 579167

### Pracovní zkušenosti:

06/2016 – 07/2018 Post-doc v Laboratoři biochemie rostlin VŠCHT Praha (veden prof. Valentovou)  
1/2011 – 12/2017 Laboratoř patofyziologie rostlin, ÚEB AV ČR, pod vedením doc. Lenky Burketové.  
01/2014 -04/2014 Pracovní stáž v rámci programu Erasmus v laboratoři Dr. Kenichi Tsudy v oddělení Interakce mezi rostlinami a mikroby (vedené prof. Paulem Schulze-Lefertem) na Institutu Maxe Plancka v Kolíně nad Rýnem, Německo.

### Vzdělání

09/2011-05/2016 Doktorské studium v oboru Biochemie v Laboratoři biochemie rostlin pod vedením prof. Valentové na Ústavu biochemie a mikrobiologie na VŠCHT Praha.  
09/2010-06/2012 Bakalářské studium v programu Specializace v pedagogice (rozšířené studium pro učitelství chemie) na VŠCHT Praha.  
09/2009-06/2011 Magisterské studium v programu Klinická bioanalýtika na VŠCHT Praha.  
09/2006-06/2009 Bakalářské studium v programu Obecná biochemie na VŠCHT Praha.

### Publikační činnost (detailně viz příloha publikace):

Web of science: 18 publikací; 143 citací; H-index 6

Web of Science ResearcherID: W-5606-2019;

<https://orcid.org/0000-0002-4521-0533>

Popularizace (Vesmír): 16 příspěvků; <https://vesmir.cz/cz/o-nas/autori/j/janda-martin.html>

**Pedagogická činnost:** Vedení studentů (bakaláři, magistři); výuka laboratoří biochemie a semináře z biochemie I (VŠCHT Praha)

### Ocenění

2019 2. místo v soutěži o cenu Milana Kutáčka pro mladé vědce (do 35 let) na konferenci Plant Biology CS 2019, České Budějovice, Česká republika, 27. - 30. 8. 2019 s prezentací: Functions of extracellular vesicles in bacterial infection of plants.  
2019 Držitel cestovního grantu na MPMI 2019 Congress, Glasgow, Velká Británie, 14. - 18. 7. 2019 + přednáška na kongresu  
2018 Držitel cestovního grantu na konferenci Plant Biology Europe 2018, Kodaň, Dánsko, 17. - 21. 6. 2018  
2017 Držitel certifikátu excellence za podaný project: 752015, eTrans, Mechanisms of fungal effector translocation into plant cells. H2020-MSCA-IF-2016, Evropské komise.  
2017 Cena publika a Cena českých center, národní finále FameLab, FameLab, British Council Česká republika  
2016 1. místo ve studentské ceně Selgeny za dizertační práci, Selgen a.s., Česká republika  
2015 2. místo na konferenci „13<sup>th</sup> international conference of Ph.D. Students of Experimental Plant Biology“, Brno, Česká republika, 7. - 8. 9. 2015 s přednáškou: The connection between phosphatidylinositol-4-kines and salicylic acid signalling pathway.  
2013 2. místo na konferenci „11<sup>th</sup> International conference of PhD. students of Experimental Plant Biology“, Košice, Slovensko, 9. - 10. 9. 2013 s přednáškou: Salicylic acid signalling: old playground, new players?

**Ostatní:**

- od 1. 1. 2020, člen výboru ČSEBR (Česká společnost experimentální biologie rostlin)
- od 6/2018 Národní reprezentant ČSEBR ve FESPB Council
- 2011-2017 Člen divadelního souboru při VŠCHT Praha (DI(v)OCH), mezi lety 2011-2016 principál (zakládající člen souboru)
- 2013-2014 Člen akademického senátu VŠCHT Praha
- 2013 Člen grantové komise VŠCHT Praha
- 2011-2012 Člen akademického senátu Fakulty potravinářské a biochemické technologie na VŠCHT Praha
- 1993 – 2017 aktivně basketbal (člen českého národního basketbalového týmu kategorie do patnácti let)