

**ZÁZNAM O HABILITAČNÍM ŘÍZENÍ,**  
**které proběhlo před vědeckou radou**  
**Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích**

Jméno a příjmení, titul: **Ing. Martin Janda, Ph.D.**

Datum a místo narození: **23. 2. 1987, Strakonice**

Trvalé bydliště (cizinec: též bydliště v ČR a st.občanství): **Nádražní 190, 387 11 Katovice**

Pracoviště: **odborný asistent Katedry experimentální biologie rostlin Přírodovědecké fakulty JU**

Obor: **Fyziologie rostlin**

Název habilitační práce: **Zbraňové systémy v interakcích rostlin s patogeny: zaostřeno na kyselinu salicylovou a mimobuněčné váčky**

Téma habilitační přednášky: **Interakce rostlin s patogeny: zaostřeno na signální dráhu kyseliny salicylové**

Složení habilitační komise:

Předseda:      prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.

Členové:      prof. RNDr. David Honys, Ph.D.  
                  prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.  
                  prof. Ing. Pavel Ryšánek, CSc.  
                  prof. Ing. Jiří Šantrůček, CSc.

Oponenti:     prof. Dr. Stanislav Kopřiva  
                  prof. Ing. Petr Smýkal, Ph.D.  
                  prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.

Hlasování Vědecké rady Přírodovědecké fakulty proběhlo dne 7. března 2024

Počet členů: 21 přítomných: 19

Počet hlasů kladných: 19 záporných: 0 neplatných: 0

Návrh na jmenování docentem podle ustanovení § 72 odst. 11 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) předložen rektorátu Jihočeské univerzity dne 26. března 2024.



prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.  
děkan Přírodovědecké fakulty

**Stanovisko habilitační komise**

<b>k návrhu na jmenování uchazeče</b>	<b>Ing. Martin Janda, Ph.D.</b>
<b>docentem pro obor:</b>	<b>Fyziologie rostlin</b>
<b><u>Pracoviště:</u></b>	<b>odborný asistent Katedry experimentální biologie rostlin Přírodovědecké fakulty JU</b>
<b><u>Složení komise:</u></b>	
<b>předseda:</b>	<b>prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.</b>
<b>členové:</b>	<b>prof. RNDr. David Honys, Ph.D.</b>
	<b>prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.</b>
	<b>prof. Ing. Pavel Ryšánek, CSc.</b>
	<b>prof. Ing. Jiří Šantrůček, CSc.</b>

Členové habilitační komise prostudovali všechny materiály a podklady dodané habilitantem – Dr. Martinem Jandou – včetně samotného habilitačního spisu i posudků třech oponentů - prof. Stanislava Kopřivy, University of Cologne, Germany, prof. Petra Smýkala UPOL, Olomouc, a prof. Ladislava Havla, Mendelova univerzita, Brno. Na základě těchto podkladů, následné diskuse o nich i na základě osobní znalosti habilitanta některými členy komise, vydává habilitační komise následující stanovisko.

Dosavadní odborná a pedagogická činnost Dr. Martina Jandy ukazuje, že je mladou nadějnou vědeckou osobností jejíž aktivita dosahuje nadprůměrných výsledků v obou oblastech jeho působení ve vědecké sféře. Zájem o rostlinnou vědu, touha sdělovat nové poznatky svému okolí co nejpoutavějším způsobem a pomáhat posluchačům pochopit i složité děje srozumitelnou formou jsou jeho hlavní atributy, které dlouhodobě ve vědecké komunitě vykazuje.

Martin Janda zahájil své studium v r. 2006 bakalářským studiem obecné biochemie na VŠCHT, kdy magisterské studium klinické bioanalytiky již experimentálně řešil na ÚEB AV ČR. Doktorát v oboru biochemie obhájil v r. 2016 na VŠCHT pod vedením prof. Olgy Valentové jako externí doktorand, kdy výzkumnou část práce prováděl na ÚEB AV ČR v laboratoři doc. Lenky Burketové. V Laboratoři rostlinné patofyziologie na ÚEB AV ČR, vedené doc. Lenkou Burketovou, působil v letech 2011-2017 jako vědecký pracovník. Poté působil na VŠCHT jako postdoc v letech 2016-2018 a jako odborný asistent v letech 2018-2021. V r. 2020 působil 4 měsíce jak odborný asistent na JU. Od r. 2021 spojil svou vědeckou a pedagogickou kariéru s KEBR a Přírodovědeckou fakultou Jihočeské univerzity, kde získal 1.1. 2021 grant a pozici „Junior Group Leader“.

Má i bohaté mezinárodní zkušenosti. V r. 2014 pobýval na vědecké stáži ještě jako doktorand na Max Planck Institute for Plant Breeding Research v Kolíně nad Rýnem ve skupině Dr. Kenichi Tsudy. Poté v r. 2018-2020 strávil dvouletý postdoktorský pobyt na renomovaném pracovišti Univerzity Ludwiga Maxmiliana v Mnichově ve skupině Prof. Silke Robatzek.

Konzistentně je zaměření habilitační práce, stejně jako většina Martinových prací (resp. všechny od roku 2017), orientováno na zkoumání vztahu mezi rostlinou a patogenním mikroorganismem. Specificky pak na rozeznání patogena rostlinnou buňkou, roli salicylové kyseliny jako sekundárního metabolitu spojeného úzce s reakcí rostliny na invazi patogena, na patogenem indukovanou signalizaci uvnitř buňky a na poslání tzv. extracelulárních váčků v signalizaci a obraně rostlinných buněk proti bakteriálním patogenům. Detailnější informace ukazující na Martinovu roli v pokroku poznání těchto jevů jsou obsaženy v habilitačním spisu a ve třech nezávislých posudcích jeho habilitační práce.

Vlastní text habilitační práce je napsán velmi neobvyklou a netradiční formou, kdy hlavní text představuje v řadě pasáží popularizační text, který je doplňován barevnými boxy dvojího typu - poznámky (žluté rámečky) – doprovodné informace rozvádějící či komentující hlavní text a příspěvky (zelené rámečky) – odkazují na habilitantovu výzkumnou práci a rozvádějí hlavní text v kontextu jeho výzkumu. Stěžejním tématem textu je aspekt týkající se interakcí rostlin s mikroorganismy, resp. signální dráhy kyseliny salicylové a vlastnostem mimobuněčných váčků produkovaných bakteriemi kolonizujícími rostliny. Je zřejmé, že text habilitační práce psaný v češtině, tak bude moci sloužit k výukovým účelům a s tímto záměrem byl sepsán. Popularnost formy textu ale nesnižuje jeho odbornou úroveň. Habilitační spis pak obsahuje 9 původních recenzovaných vědeckých prací publikovaných v kvalitních impaktovaných časopisech. Všechny se úzce vztahují k problematice a jsou citovány v textu habilitační práce. Vlastní text habilitační práce byl zkontrolován antiplagiátorským programem a shledán originálním (s nulovým překryvem). Komise považuje předloženou habilitační práci za zdařilou po odborné i formální stránce a doporučuje habilitantovi její využití při popularizaci oboru rostlinné imunologie.

Kvalita a originalita vědecké práce musí mít vždy přednost před množstvím vykazovaných publikací. Obsah a renomé časopisů, kde práce M. Jandy vycházely a vycházejí, ukazují na to, že se habilitant touto zásadou řídí. *New Phytologist* (IF 9-10), *Biotechnology Advances* (IF 16), *mBio* (IF 6-7), *Environmental and Experimental Botany* (IF 6), *Annals of Botany* (IF 5) a další časopisy, kde M. Janda v minulých letech jako první autor, korespondenční autor nebo spoluautor publikoval, jsou toho důkazem. Nejen o invenci, ale i o pracovitosti a schopnosti Martina organizovat vědeckou práci svědčí to, že od začátku své vědecké kariéry před 10 lety se jeho jméno ve WoS objevuje ve 25 statích v impaktovaných časopisech a že tyto práce byly hojně citovány (dnes již o něco více než 371 krát, H-index Martina je 13). Pozoruhodné také je, že u 17 ze zmíněných 25 článků je M. Janda uveden jako první nebo korespondenční autor.

Představení osobnosti habilitanta jako mladého vědce by bylo zploštěné, pokud by se současně nezmínily jeho pedagogické, společenské a popularizační aktivity. Rozlišujeme-li lidi kolem nás na introverty a extroverty, Martin patří zřejmě k těm druhým, což se projevuje v jeho schopnostech organizovat, vést, komunikovat bez zábran a předávat poznání. Je tedy predisponován pro roli pedagoga a popularizátora vědy. To že Martin projevoval zájem o

pedagogické působení a popularizační činnost je patrné i v tom, že už v r. 2010 si na VŠCHT doplnil své bakalářské vzdělání specializací v učitelství. Za dobu svého doktorského studia, postdoktorácké stáže a působení na VŠCHT a KEBR PŘF JU Martin úspěšně dovedl k obhajobám 3 bakalářské a 4 magisterské studentky a byl konzultantem při vypracování 9 dalších kvalifikačních prací, z toho jedné bakalářské práce obhájená na LMU Munich.

V současné době pedagogicky působí výlučně na PŘF JU, kde školí dva doktorandy a vede po jedné bakalářské a magisterské práci. Od akademického roku 2020/21 se podílí na výuce předmětů Malá fyziologie rostlin, Biologie rostlinné buňky, Fytohormony, růst a vývoj a Praktika z fyziologie rostlin. Od roku 2021/22 garantuje a vyučuje předmět Imunita rostlin, pro který získal zkušenosti na zahraničním pracovišti v r. 2019 v Ludwig-Maximilians-University of Munich, kde odučil 40 hodin v Plant Immunity practical course. V letech předcházejících jeho působení na KEBR PŘF JU učil na VŠCHT v kurzech např. Laboratoře z biochemie, Laboratoře speciální biochemie a dalších; na PŘF UK Praha se v roce 2015/16 menší rolí účastnil kurzu fytopatologie.

Jak už bylo uvedeno, Martin rád, se zaujetím a erudicí poznatky sděluje, o čemž svědčí jeho aktivity při popularizaci vědy, ústní sdělení na konferencích (zvané přednášky) a plakátová sdělení kterých připravil od roku 2017 shodně 11 z každé kategorie. Za svoje výjimečné prezentace na mezinárodních vědeckých setkáních získal několik cen studentů a mladých vědeckých pracovníků. Získal i jiná prestižní ocenění – je třeba zmínit cenu ČSEBR z r. 2021, kdy byl vybrán mezi řadou aplikantů jako nejlepší mladý vědecký pracovník. Také se usilovně věnuje popularizační činnosti, což je zřejmé z více než 20 kratších glos a článků ve Vesmíru a Živě.

Na pomezí odborné, organizační, pedagogické i PR práce jsou organizace odborných, doktorských nebo metodických konferencí z oblastí biologie rostlin; v posledních letech už výhradně v anglickém jazykovém prostředí. Martin byl v posledních pěti letech vedoucí osobností v organizaci všech třech výše uvedených druhů setkání pořádaných tradičně pod patronací České společnosti experimentální biologie rostlin (ČSEBR). Aktuálně je Martin Janda předsedou ČSEBR (od r. 2022), organizace sdružující asi 250 rostlinných biologů pracujících v ČR i na Slovensku. Od roku 2018 do 2023 byl Martin také českým národním zástupcem v Evropské federaci společností rostlinné biologie (Federation of European Societies of Plant Biology, FESPB).

Závěrem členové Habilitační komise konstatují, že výsledky odborných, pedagogických, odborně organizačních i popularizačních aktivit Dr. Martina Jandy odpovídají standardům, které jak jejich akademické instituce, tak PŘF JU požadují pro uskutečnění habilitačního řízení, nebo je i v některých parametrech překračují. Proto doporučujeme v návaznosti na úspěšné habilitační řízení udělení vědecko-akademického titulu docent (ve zkratce doc.).

Stanovisko habilitační komise k návrhu imenování M. Jandy docentem oboru fyziologie rostlin

Výsledek tajného hlasování komise:

počet členů komise: .....5.....  
.....  
počet hlasujících: .....5.....  
.....  
počet kladných hlasů: .....5.....  
.....  
počet záporných hlasů: .....0.....  
.....  
počet neplatných hlasů: .....0.....  
.....

Závěr habilitační komise:

Komise zhodnotila vědeckou i pedagogickou činnost uchazeče a jeho kvalifikaci a při tajném hlasování se usnesla doporučit Vědecké radě Přírodovědecké fakulty JU návrh jmenovat Ing. Martina Jandu, Ph.D. docentem pro obor Fyziologie rostlin.

V Českých Budějovicích dne.....

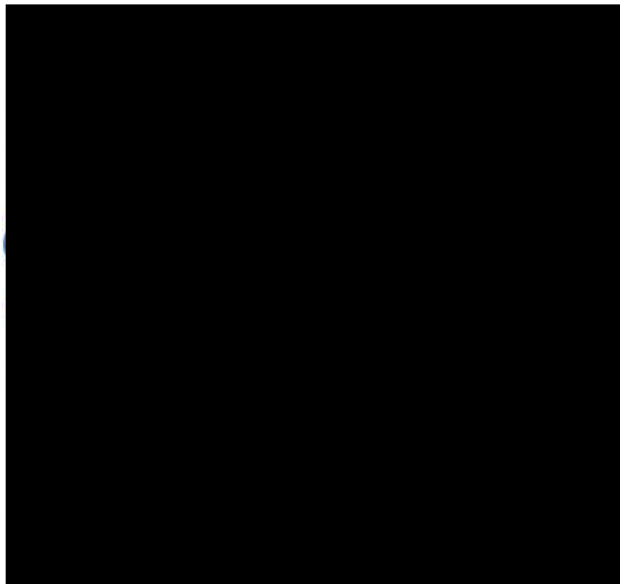
**Předseda:** prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.

**členové:** prof. RNDr. David Honys, Ph.D.

prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.

prof. Ing. Pavel Ryšánek, CSc.

prof. Ing. Jiří Šantrůček, CSc.



## **Výňatek ze zápisu**

### **ze zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích dne 7. 3. 2024**

#### **Přítomni:**

prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.,  
doc. Ing. MgA. David Boukal, Ph.D.,  
doc. Mgr. Tomáš Doležal, Ph.D.,  
prof. RNDr. Václav Hypša, CSc.,  
doc. RNDr. Jana Jersáková, Ph.D.,  
doc. Mgr. Eva Kaštovská, Ph.D.,  
prof. RNDr. Jan Kaštovský, Ph.D.,  
doc. Mgr. Jan Kučera, Ph.D.,  
prof. Mgr. Ivana Kutá Smatanová, Ph.D.,  
doc. RNDr. Eva Nováková, Ph.D.,  
prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D.,  
doc. RNDr. Jan Štefka, Ph.D.,  
prof. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D. (pouze dopolední část jednání),  
prof. Mgr. Roman Tůma, Ph.D.,  
prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. (PřF UK Praha),  
prof. RNDr. Jitka Klimešová, CSc. (BÚ AV ČR, Třeboň),  
RNDr. Jiří Macas, Ph.D. (BC AV ČR, v.v.i.),  
prof. RNDr. Adam Petrušek, Ph.D. (PřF UK Praha),  
prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DrSc. (Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.).

#### **Nepřítomni:**

Mgr. Lukáš Čížek, Ph.D. (BC AV ČR, v.v.i.),  
prof. Mgr. Miroslav Šálek, Dr. (ČZU Praha).

#### **Hosté:**

##### **Habilitační řízení Ing. Martina Jandv, Ph.D.:**

prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. - Katedra experimentální biologie rostlin PřF UK -  
předsedkyně habilitační komise  
prof. RNDr. David Honys, Ph.D. - Ústav experimentální botaniky AV ČR - člen habilitační  
komise  
prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc. - Katedra experimentální biologie rostlin PřF UK - člen  
habilitační komise  
prof. Ing. Jirí Šantrůček, CSc. - Katedra experimentální biologie rostlin PřF JU - člen habilitační  
komise  
prof. Ing. Petr Smýkal, Ph.D. - Katedra botaniky PřF UP v Olomouci - oponent

#### **Omluveni:**

prof. Ing. Pavel Ryšánek, CSc. - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů ČZU  
v Praze - člen habilitační komise  
prof. Dr. Stanislav Kopřiva - University of Cologne, Německo – oponent  
prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc. - Ústav biologie rostlin, Mendelova univerzita v Brně -  
oponent

**Habilitační řízení RNDr. Libora Ekrta, Ph.D.:**

prof. RNDr. Jan Lepš, CSc. - Katedra botaniky PřF JU - předseda habilitační komise  
prof. RNDr. Jan Kaštovský, Ph.D. - Katedra botaniky PřF JU - člen habilitační komise  
prof. RNDr. Frantisek Krahulec, CSc. - Oddělení evoluční biologie rostlin, BÚ AV ČR  
Průhonice - člen habilitační komise a oponent  
doc. RNDr. Radim Jan Vašut, Ph.D. - Katedra botaniky PřF UP v Olomouci - oponent

**Omluveni:**

prof. RNDr. Petr Bureš, Ph.D. - Ústav botaniky a zoologie PřF MU - člen habilitační komise  
RNDr. Martin Duchoslav, Ph.D. - Katedra botaniky PřF UP v Olomouci - člen habilitační  
komise  
prof. RNDr. Pavol Mártonfi, Ph.D. - Botanická zahrada UPJŠ v Košicích - oponent



## **Program:**

### **Veřejné jednání**

- 1) **10:00 Zahájení**, schválení programu
- 2) **10:05 habilitační řízení Ing. Martina Jandy, Ph.D. v oboru Fyziologie rostlin**
- 3) **11:30 habilitační řízení RNDr. Libora Ekrta, Ph.D. v oboru Botanika**

13:00 až 13:45 přestávka/oběd

### **Neveřejné jednání**

- 4) **Schválení člena komise pro doktorské státní závěrečné zkoušky, obor Integrativní biologie**  
Navrhovatel: prof. Alexander W. Bruce, Ph.D.
  - Mgr. Lenka Gahurová Ph.D.
- 5) **Schválení školitelů v doktorském stupni studia, obor Integrativní biologie**  
Navrhovatel: doc. MSc. Michael Wrzaczek, Ph.D.
  - RNDr. Lenka Caisová, Ph.D.
  - Mgr. Ivan Kulich, Ph.D.
- 6) **Schválení člena oborové rady doktorského studijního programu Hydrobiologie**
  - RNDr. Petr Blabolil, Ph.D.
- 7) **Projednání dalšího habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem včetně schvalování členů komise**
  - Návrh členů habilitační komise v oboru Hydrobiologie **Mgr. Otakara Struneckého, Ph.D.**
  - Návrh členů hodnotící komise v oboru Hydrobiologie **doc. Mgr. Michala Koblížka, Ph.D.**
- 8) **Různé**

## 1) Zahájení a schválení programu

Děkan prof. Vácha zahájil jednání, uvítal členy Vědecké rady (VR). Všechny přítomné seznámil s programem jednání VR, který byl jednomyslně schválen. Děkan konstatoval, že Vědecká rada je usnášenischopná. Děkan prof. Vácha požádal prof. Hypšu a prof. Polívku, aby se ujali funkce **skrutátorů** pro celý průběh jednání VR.

## 2) Habilitační řízení Ing. Martina Jandy, Ph.D. v oboru Fyziologie rostlin

Děkan zahájil projednání habilitačního řízení **Ing. Martina Jandy, Ph.D. v oboru Fyziologie rostlin**. Děkan seznámil přítomné se složením habilitační komise, která pracovala ve složení: *prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. (předsedkyně), prof. RNDr. David Honys, Ph.D., prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc., prof. Ing. Pavel Ryšánek, CSc. a prof. Ing. Jiří Šantrůček, CSc.*

Oponenty habilitační práce byli jmenováni: *prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc., prof. Dr. Stanislav Kopřiva., prof. Ing. Petr Smýkal, Ph.D.*

Děkan předal slovo předsedkyni habilitační komise prof. Albrechtové, která představila habilitanta, seznámila přítomné s jeho profesním životopisem a přednesla usnesení habilitační komise. Komise posoudila všechny náležitosti a předložené dokumenty a konstatuje, že všechny podmínky nutné pro habilitační řízení byly splněny. Po prostudování všech podkladů, zvážení všech komisi známých skutečností a na základě oponentských posudků **komise pěti hlasy doporučuje jmenování Ing. Martina Jandy, Ph.D. docentem v oboru Fyziologie rostlin.**

Prof. Šantrůček seznámil VR s průběhem **pedagogické přednášky**, kterou uchazeč přednesl **dne 6. března 2024 v posluchárně B2, Branišovská 1716/31c, České Budějovice** za přítomnosti členů VR doc. Štefky a prof. Tůmy, a člena habilitační komise prof. Šantrůčka. Přednáška byla hodnocena velmi pozitivně a uchazeč získal podle 25 hodnotících dotazníků pro tento typ přednášky 9,71 bodů (z 10 možných).

### **Anotace pedagogické přednášky: „Rozpoznání nepřítel: spuštění imunitní reakce u rostlin“**

*Nejen živočichové, ale i rostliny disponují sofistikovaným imunitním systémem. Ten jim poskytuje efektivní obranu při napadení patogeny. Rostlina však může být na útok připravena sebelépe, pokud buňky rostliny patogena nerozpoznají a nepředají dál informaci, že nepřítel je tu, tak ani sebelépejší obranné systémy obsahující mnohé důmyslné chemické sloučeniny jí k záchraně nepomohou. Rozpoznání přítomnosti patogena rostlinnou buňkou je fascinující událostí, která probíhá jak na plazmatické membráně, tak v cytosolu a několika způsoby. Rostliny rozpoznávají různorodé typy molekul pocházející z rozličných druhů patogenů. Rostlinné buňky jsou schopny rozpoznávat mnoho patogenů jedním receptorem, nebo naopak jsou schopny vyvinout rozpoznání namířené přímo vůči konkrétnímu druhu patogena. V této přednášce byste se měli mimo jiné dozvědět, jaké molekuly rostlinná buňka rozpoznává a proč právě takové. Kde k rozpoznání patogena dochází. Jak rozpoznání patogena spouští imunitní reakce a tedy ovlivňuje další procesy v buňce a jaký to má vliv na rostlinnou fyziologii. A také zda je nějaká podobnost mezi živočichy a rostlinami, když přijde na rozpoznání napadení patogenem. Zároveň posluchačům představím, k čemu posun našeho vědění o rozpoznání patogenů rostlinou může být využit v praxi.*

Děkan Vácha vyzval Ing. Martina Jandu, Ph.D. k přednesení **habilitační přednášky**.

### **Anotace habilitační přednášky: „Interakce rostlin s patogeny: zaostřeno na signální dráhu kyseliny salicylové“**

*Významným problémem, kterému čelí rostlinná zemědělská produkce, je ztráta výnosů kvůli napadení patogeny. Ve svém výzkumu se již od bakalářské práce věnuji obranným reakcím rostlin v rámci jejich interakcí s patogeny, kterých se účastní kyselina salicylová (SA). SA je významným fytohormonem, jehož signální dráha je důležitou složkou rostlinného imunitního systému. Po napadení patogeny se koncentrace SA významně zvyšuje. Od 90. let 20. století je známo, že signální dráha SA je velmi účinná především vůči napadení biotrofními patogeny, neboť SA podporuje tzv. hypersenzitivní reakci, událost, při níž rostlina v reakci na patogena cíleně ničí své vlastní buňky. V našem dlouhodobém výzkumu jsme ukázali, že signalizace SA včetně její biosyntézy je ovlivněna fosfolipidovým systémem*

(fosfatidylinositol-4-kinázami či fosfolipázou D), funkčností aktinového cytoskeletu (rozrušení aktinového cytoskeletu zvyšuje produkci SA), ošetřením saponiny či zvýšenou teplotou, která potlačuje imunitní reakce související s SA. Limitujícím faktorem pro masivní využití znalostí o SA ve šlechtění je fakt, že nadprodukce SA, a tedy dlouhotrvající aktivovaná imunita, vede k tomu, že mají rostliny zakrslý růst a tedy i výnos. Tomuto fenoménu se ve své práci věnujeme v současnosti, neboť mechanismus účinku vysoké koncentrace SA na růst rostlin není zatím plně objasněn a jeho pochopení má potenciál umožnit využití SA k obraně plodin proti chorobám.

Děkan vyzval k **přednesení oponentských posudků**. Se svým posudkem seznámil přítomné prof. Smýkal. Posudek, který vypracoval prof. Kopriva přečetla předsedkyně komise prof. Albrechtová a posudek prof. Havla přečetl prof. Šantrůček. Doktor Martin Janda zodpověděl vybrané dotazy.

Děkan otevřel **diskusi** k přednesené přednášce a vyzval plénium k dotazům. Doktor Janda zodpověděl dotazy doc. Doležala a prof. Honyse, a reagoval na připomínku prof. Opatrného.

Děkan ukončil rozpravu, ukončil veřejnou část jednání a vyzval členy VR a habilitační komisi k diskusi. Poté VR přikročila k hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 19 členů VR, o hlasování byl pořízen zvláštní zápis.

**Výsledky tajného hlasování:**

Počet kladných hlasů:	19
Počet hlasů proti jmenování docentem:	0
Počet neplatných hlasovacích lístků:	0

**Závěr habilitačního řízení: podle výsledků hlasování Vědecká rada ukládá děkanovi PŘF JU podat rektorovi JU návrh na jmenování Ing. Martina Jandy, Ph.D. docentem v oboru Fyziologie rostlin.**

Po návratu do veřejné části jednání děkan vyhlásil výsledek habilitačního řízení, poděkoval habilitační komisi a oponentům za jejich činnost a ukončil tuto část jednání VR.

Zapsal: doc. RNDr. Jan Štefka, Ph.D., proděkan pro vědu

Ověřil: prof. RNDr. František Vácha, Ph.D., děkan

