




ZÁZNAM O HABILITAČNÍM ŘÍZENÍ,
keré proběhlo před Vědeckou radou
Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Jméno, příjmení, titul: *Mgr. Jaroslava Lieskovská, CSc.*

Datum a místo narození: 

Rodné číslo: 

Trvalé bydliště: 

Pracoviště: *odborná asistentka Katedry medicínské biologie
Přírodovědecké fakulty JU*

Obor: *Molekulární a buněčná biologie a genetik*

Název habilitační práce: *„Vliv klíštěcích slin na signalizaci v patogenem
aktivovaných dendritických buňkách“*

Složení habilitační komise:
Předseda: *prof. RNDr. Ivan Hirsch, CSc.
prof. MUDr. Ludmila Prokešová, CSc.
prof. Ing. Michaela Rumlová, Dr.
prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D.
RNDr. Petr Kopáček, CSc.*

Oponenti: *doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc.
RNDr. Jiří Hejnar, CSc.
Mgr. Jan Weber, Ph.D.*

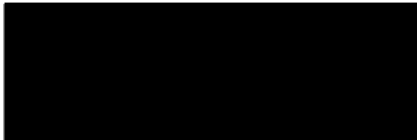
Habilitace se konala dne: *13. května 2022*

Téma habilitační přednášky: *„Vliv klíštěcích slin na signalizaci v patogenem
aktivovaných dendritických buňkách“*

Hlasování vědecké rady fakulty proběhlo dne 13. května 2022.

počet členů: 21 přítomných: 17
počet hlasů kladných: 15 záporných: 0 neplatných: 2

Návrh na jmenování docentem podle ustanovení § 72 odst. 11 zákona č. 111/98 Sb., ve znění pozdějších předpisů, předložen rektorovi Jihočeské univerzity dne 26. května 2022.


prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.
děkanka Přírodovědecké fakulty

Stanovisko habilitační komise

k návrhu na jmenování uchazeče	Mgr. Jaroslava Lieskovská, CSc.
docentem pro obor:	Molekulární a buněčná biologie a genetika
<u>Pracoviště:</u>	odborná asistentka Katedry medicínské biologie Přírodovědecké fakulty JU
<u>Složení komise:</u>	
předseda:	prof. RNDr. Ivan Hirsch, CSc.
členové:	prof. MUDr. Ludmila Prokešová, CSc. prof. Ing. Michaela Rumlová, Dr. prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D. RNDr. Petr Kopáček, CSc.

Habilitační komise se seznámila s doklady požadovanými pro zahájení habilitačního řízení a po prostudování těchto dokladů dospěla k závěru, že jsou splněny podmínky pro uskutečnění habilitačního řízení požadované zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů. Komise v souladu se zaměřením habilitační práce navrhla následující oponenty:

doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc

Přírodovědecká fakulta UK, Praha

RNDr. Jiří Hejnar, CSc

Ústav molekulární genetiky AVČR, Praha

Mgr. Jan Weber, PhD

Ústav organické chemie a biochemie AVČR, Praha

Komise konstatuje, že všichni tři oponenti vypracovali a zaslali posudky na habilitační práci s názvem **Vliv klíštěcích slin na signalizaci v patogenu aktivovaných dendritických buňkách**. Všichni tři oponenti doporučují habilitační práci k obhajobě před VR PŘF JU v Českých Budějovicích.

Habilitační komise předkládá pro jednání VR PŘF JU v Českých Budějovicích následující hodnocení uchazeče:

(1) Profesní kariéra

Vzdělání:	Mgr., 1994, obor Biochémiá, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava, Slovensko
Vědecká hodnost:	CSc., 1998, obor Virologia, Virologický ústav SAV, Bratislava, Slovensko
Zaměstnání:	2013 – dosud, Vědecko-pedagogický pracovník, Katedra medicínské biologie, Prírodovedecká fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice (od 2016 úvazek 1.0) 2017–2019, Vědecký pracovník, Parazitologický ústav, Biologické centrum v.v.i. CAS, České Budějovice 2009–2015, Odborný asistent, Parazitologický ústav, Biologické centrum v.v.i. CAS, České Budějovice 2003–2006, Postdoc, Department of Medicine, University of North Carolina in Chapel Hill, North Carolina, USA 1999–2002, Postdoc, Department of Molecular Immunology, Public Health Research Institute, New Jersey, USA

(2) Hodnocení vědecké kvalifikace uchazeče

Uchazečka zahájila svoji vědeckou kariéru studiem molekulární biologie lidských papilomavirů a jejich vztahu k rakovině děložního čípku. Poté, během prvního postdoktorandského pobytu, se zabývala regulací exprese Il-6 ve vztahu k buněčnému růstu a během druhého postdoktorandského pobytu úlohou růstových faktorů na signalizaci v hladkém svalstvu. Po sedmiletém pobytu ve Spojených státech se v Parazitologickém ústavu Biologického centra orientovala na studium vrozené imunity u klíšťat. Soustředila se přitom obzvláště na studium vlivu slin klíštěte na antiparazitární obranu proti nákaze boréliemi a virem klíšťové encefalidity. V rámci tohoto studia se stala řešitelkou grantu GAČR na období 2019-2021.

Uchazečka byla k 5.10.2021 autorkou či spoluautorkou 30 vědeckých publikací podle WOS (včetně 7 publikovaných abstraktů), většinou publikovaných v renomovaných genetických, parazitologických, molekulárně a obecně biologických periodických, včetně několika poměrně prestižních titulů jako např. *Elife*, *Applied Surface Science*, *Materials & Design* a *Mol. Biol. Cell*. U poloviny těchto publikací je první autorkou. Její publikační činnost se setkala s dobrou odezvou ve vědecké komunitě, o čemž nejlépe svědčí její *h*-index 13 a 563 citací bez autocitací dle údajů ve WoS k výše uvedenému datu. V samotné habilitační práci je přiloženo 7 publikací uveřejněných ve specializovaných časopisech jako je *Parasite Immunology*, *Parasite&Vectors* a *Infection&Immunity* s IF od 2 do 3,9.

Závěr: Habilitační komise konstatuje, že uchazečka prokázala odborné kvality v oboru habilitace a její vědecká práce splňuje požadované nároky na uchazeče o habilitační řízení na PŘF JU.

(3) Pedagogická činnost

Uchazečka doložila výuku v biologických oborech na Jihočeské Univerzitě.

Virology: Přednášející (100 %) a garant. Výuka probíhá každoročně od roku 2013/14 v rozsahu 2 hodin týdně za semestr. Molekulární imunologie: Přednášející (90 %) a garant. Výuka probíhá od roku 2017/2018 v rozsahu 2 hodin týdně za semestr (v letech 2017/2018, 2018/2019, 2020/2021). Imunologie: Podílejíc medicínské biologie

Přírodovědeckí se na praktickém cvičení (10 %) od roku 2013. Kromě toho úspěšně vedla 3 bakalářské práce, 8 diplomových prací a podílela se jako konzultant na vedení jedné disertační práce.

Pedagogická přednáška se uskutečnila 3. května 2022 za účasti člena HK (Petr Kopáček). Přednáška na téma *Role dendritických buněk v boji proti patogenům* byla uchazečkou přednesena na Katedře medicínské biologie, Přírodovědecké fakulty JU a přítomnými posluchači byla hodnocena velmi kladně, s celkovým průměrem **9,23** bodu (z max. 10 možných bodů; hodnotilo 11 posluchačů). Zejména kladně byly hodnoceny obsahový (průměr 9,55 b.) a diskusní aspekt přednášky (9,64 b.). Rétorický aspekt byl hodnocen průměrnou známkou 8,36 (rozmezí 5-10). Pedagogický aspekt byl posluchači hodnocen průměrnou známkou 9,18 b. (rozmezí 7-10).

Závěr: Habilitační komise konstatuje, že dosavadní pedagogická činnost a nabyté pedagogické zkušenosti uchazečky splňují požadavky kladené na uchazeče o habilitační řízení na PŘF JU.

(4) Hodnocení habilitační práce uchazeče

Habilitační práce se sestává z přehledného úvodu a komentářů shrnujících dosavadní poznatky o klíšťatech, jejich slinách a klíšťaty přenášených patogenech, a o imunomodulaci hostitelských dendritických buněk infikovanými klíštěčímí slinami. Práce je doplněna souborem 7 prací publikovaných v recenzovaných časopisech a diskusí získaných výsledků.

Všichni tři oponenti hodnotili kladně odborný přínos habilitační práce a originalitu výsledků jejího výzkumu. Oponentské posudky jsou doplněny otázkami na kandidátku. Otázky nejsou negativní kritikou habilitační práce, ale jsou naopak důkazem zasloužilého zájmu, který předkládaná práce vzbudila. Jeden z oponentů se pozastavuje nad tím, že se dr. Lieskovská neprofiluje logicky vzhledem ke svému vývoji směrem k větší vědecké samostatnosti a vedení vlastních výzkumných projektů. Úloha řešitele standardního projektu GAČR a role korespondenčního autora ve většině prací prezentovaných v habilitační práci může být částečnou odpovědí. Další oponent zmiňuje skutečnost, že od doby podání habilitační práce bylo publikováno několik prací týkajících se vývoje vakcíny proti Lymské borelióze. Tento významný problém veřejného zdravotnictví spjatý s rolí dendritických buněk při infekci boréliemi by zasloužil při obhajobě zvláštní pozornosti.

Členové habilitační komise se seznámili s oponentskými posudky a nevznesli žádné připomínky k předloženým hodnocením. Habilitační práce představuje soubor kvalitních publikací, které prošly recenzním řízením, téma práce je aktuální a dokládá odbornou způsobilost uchazečky a její přínos k poznání vlivu klíštěčích slin na signalizaci v hostitelských dendritických buňkách.

Závěr: Habilitační práce uchazečky splňuje požadavky stanovené pro habilitační práci na PŘF JU.

(5) Závěrečné hodnocení

Habilitační komise posoudila kvalifikaci uchazečky o jmenování docentkou a po obdržení všech oponentských posudků připravila odůvodnění návrhu na jmenování docentem v tomto znění:

1. Komise konstatuje, že byly splněny podmínky stanovené zákonem č. 111/98 Sb. I podmínky stanovené Řádem habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem PŘF JU v Českých Budějovicích, platným od 8. 10. 2018.
2. Komise konstatuje, že habilitantka splňuje a ve většině parametrů překračuje kritéria doporučená pro úspěšné habilitační řízení na PŘF JU.
3. Všichni tři oponenti v závěru svých posudků konstatovali, že habilitační práce splňuje požadavky standardně kladené na habilitační práce v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika na PŘF JU v Českých Budějovicích.
4. Komise konstatuje, že habilitantka je vyzrálou vědeckou osobností, schopnou rozvoje svého oboru i předávání svých znalostí a zkušeností nastupujícím generacím studentů. Komise proto doporučuje Vědecké radě PŘF JU v Českých Budějovicích jmenovat Mgr. Jaroslavu Lieskovskou, CSc. docentkou v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika.

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 uchazečky a její kvalifikaci a při tajném hlasování se usnesla doporučit Vědecké radě Přírodovědecké fakulty JU návrh jmenovat Mgr. Jaroslavu Lieskovskou, CSc. docentkou pro obor Molekulární a buněčná biologie a genetika.

V Českých Budějovicích dne 13. května 2022

Předseda: prof. RNDr. Ivan Hirsch, CSc.

členové: prof. MUDr. Ludmila Prokešová, CSc.

prof. Ing. Michaela Rumlová, Dr.

prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D.

RNDr. Petr Kopáček, CSc.

Výňatek ze zápisu **ze zasedání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity** **v Českých Budějovicích dne 13. 5. 2022**

Přítomni:

prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.,
doc. Ing. MgA. David Boukal, Ph.D.,
prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.,
prof. RNDr. Václav Hypša, CSc. (online, dopolední program),
doc. RNDr. Jana Jersáková, Ph.D.,
prof. RNDr. Jan Kaštovský, Ph.D.,
prof. Ing. Jiří Kopáček, Ph.D.,
prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D.,
prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D.,
doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D. (online),
prof. RNDr. František Sedláček, CSc.,
prof. Mgr. Radim Šumbera, Ph.D. (online),
prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.,
prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. (PřF UK Praha),
prof. RNDr. Milan Kodíček, CSc. (VŠCHT Praha),
prof. RNDr. Adam Petrušek, Ph.D. (PřF UK Praha) (online, odpolední program),
prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc. (Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.),
prof. Mgr. Miroslav Šálek, Dr. (ČZU Praha) (online).

Nepřítomni

prof. RNDr. Karel Prach, CSc.,
prof. RNDr. Václav Hypša, CSc. (odpolední program),
prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. (ZČU Plzeň),
Mgr. Zdeněk Kaplan, Ph.D., (BÚ AV ČR),
prof. RNDr. Adam Petrušek, Ph.D. (PřF UK Praha) (dopolední program).

Hosté:

Habilitační řízení Mgr. Jaroslavy Lieskové, CSc.:

prof. RNDr. Ivan Hirsch, CSc. - Katedra genetiky a mikrobiologie PřF UK a BIOCEV, Praha -
předseda habilitační komise
RNDr. Petr Kopáček, CSc. - Vedoucí laboratoře imunologie vektorů, ParÚ BC AV, KMBG PřF
JU - člen habilitační komise
prof. MUDr. Ludmila Prokešová, CSc. - Ústav imunologie a mikrobiologie 1. LF UK a VFN -
členka habilitační komise (online)
prof. Ing. Michaela Rumlová, Dr. - Ústav biotechnologie, Fakulta potravinářské a biochemické
technologie VŠCHT Praha - členka habilitační komise (online)
prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D. - Fakulta veterinárního lékařství, Veterinární a farmaceutická
univerzita Brno - člen habilitační komise (online)
RNDr. Jiří Hejnar, CSc. - Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. - oponent
Mgr. Jan Weber, Ph.D. - Ústav organické chemie a biochemie Akademie věd České republiky,
v. v. i. - oponent (online)

Omluveni:

doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. - Katedra genetiky a mikrobiologie, PřF UK - oponentka

Habilitační řízení MSc. Ankushe Prasada, Ph.D.:

prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D. - Katedra fyziky PřF JU - předseda habilitační komise

MUDr. Jan Pláteník, Ph.D. - Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN
- člen habilitační komise (online)

doc. RNDr. Vladimír Špunda, CSc. - Katedra fyziky PřF OU - člen habilitační komise (online)

doc. RNDr. Roman Dědic, Ph.D. - Katedra chemické fyziky a optiky MFF UK - oponent (online)

doc. Ing. Petr Neugebauer, Ph.D. - CEITEC Brno - oponent

Omluveni:

prof. RNDr. Petr Ilík, Ph.D. - Katedra biofyziky PřF UPOL, Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum - člen habilitační komise

doc. RNDr. Petr Skládal, CSc. - Ústav biochemie PřF MUNI a CEITEC - člen habilitační komise

Professor Roberto Bassi - Department of Biotechnology, University of Verona - oponent

Řízení ke jmenování profesorem doc. Mgr. Romana Tůmy, Ph.D.:

prof. RNDr. Daniel Růžek, Ph.D. - Oddělení mikrobiologie, PřF MUNI a ParÚ BC AV ČR -
předseda komise pro jmenování profesorem (online)

prof. Mgr. Richard Štefl, Ph.D. - Centrum strukturní biologie, CEITEC a Národní centrum pro
výzkum biomolekul, PřF MUNI - člen komise pro jmenování profesorem

Omluveni:

prof. Mgr. Jiří Damborský, Dr. - Ústav experimentální biologie, PřF MU Brno - člen komise pro
jmenování profesorem

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. - Katedra fyzikální a makromolekulární chemie PřF UK Praha -
člen komise pro jmenování profesorem

doc. Mgr. David Staněk, Ph.D. - Oddělení biologie RNA, Ústav molekulární genetiky AV ČR -
člen komise pro jmenování profesorem

Program:

Veřejné jednání

- 1) **10:00 Zahájení**, schválení programu
- 2) **10:05 habilitační řízení Mgr. Jaroslavy Lieskovské, CSc. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika**
- 3) **11:30 habilitační řízení MSc. Ankushe Prasada, Ph.D. v oboru Biofyzika**

13:00 až 14:00 přestávka/oběd
- 4) **14:00 řízení ke jmenování profesorem doc. Mgr. Romana Tůmy, Ph.D. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika**

Neveřejné jednání

- 5) **Schválení členů komisi pro bakalářské a magisterské státní závěrečné zkoušky**
 - Ing. Ondřej Budík
 - Mgr. Jarmila Ichová
 - Mgr. Martin Kostka, Ph.D.
 - Mgr. Karel Pazourek, Ph.D.
 - Mgr. Miroslava Sekyrková
- 6) **Schválení člena komise pro doktorské státní závěrečné zkoušky, obor Biochemie**
Navrhovatel: prof. Mgr. Ivana Kutá Smatanová, Ph.D.
 - RNDr. Ján Štěrba, Ph.D.
- 7) **Schválení školitele v doktorském stupni studia, obor Integrativní biologie**
Navrhovatel: doc. Mgr. Tomáš Doležal, Ph.D.
 - Mgr. Vendula Krynická, Ph.D.
- 8) **Schválení školitelů a členů komise pro doktorské státní závěrečné zkoušky, obor Biochemie**
Navrhovatel: prof. Mgr. Ivana Kutá Smatanová, Ph.D.
 - Mgr. Filip Dyčka, Ph.D.
 - RNDr. Zdeněk Franta, Ph.D.
 - RNDr. Martin Selinger, Ph.D.
- 9) **Projednání dalšího řízení ke jmenování profesorem včetně schvalování členů hodnotící komise**
 - Návrh členů hodnotící komise řízení ke jmenování profesorem v oboru Zoologie doc. Ing. Marcela Honzy, Dr.
- 10) **Projednání pravidla pro schvalování školitelů doktorských studentů**
- 11) **Projednání publikační strategie PŘF JU (publikování v časopisech vydavatelství MDPI a dalších časopisech)**
- 12) **Různé**

1) Zahájení a schválení programu

Děkanka prof. Šantrůčková zahájila jednání, uvítala členy Vědecké rady (VR) a oznámila změny ve složení VR. Novými členy se stali prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc. a prof. RNDr. Adam Petrušek, Ph.D. Nahradili doc. RNDr. Jakuba Pšenčíka, Ph.D. a RNDr. Jiřího Peterku, Ph.D. Všechny přítomné seznámila s programem jednání VR, který byl jednomyslně schválen. Děkanka konstatovala, že Vědecká rada je usnášeníschopná.

2) Habilitační řízení Mgr. Jaroslavy Lieskovské, CSc. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetik

Děkanka zahájila projednání habilitačního řízení **Mgr. Jaroslavy Lieskovské, CSc. v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetik**. Děkanka seznámila přítomné se složením habilitační komise, která pracovala ve složení: *prof. RNDr. Ivan Hirsch, CSc. (předseda), prof. MUDr. Ludmila Prokešová, CSc., prof. Ing. Michaela Rumlová, Dr., prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D., RNDr. Petr Kopáček, CSc.*

Oponenty habilitační práce byli jmenováni: *doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc., RNDr. Jiří Hejnar, CSc., Mgr. Jan Weber, Ph.D.*

Děkanka předala slovo předsedovi habilitační komise prof. Hirschovi, který představil habilitantku, seznámil přítomné s jejím profesním životopisem a přednesl 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 Mgr. Jaroslavy Lieskovské, CSc. docentkou v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetik**.

Uchazečka přednesla **pedagogickou přednášku dne 3. května 2022 v posluchárně B3, Branišovská 1716/31c, České Budějovice** za přítomnosti členů VR prof. Šantrůčkové a člena habilitační komise dr. Kopáčka. Přednáška byla hodnocena velmi pozitivně a uchazečka získala podle 11 hodnotících dotazníků pro tento typ přednášky 9,23 bodů (z 10 možných).

Anotace pedagogické přednášky: „Dendritické buňky a jejich role v obraně před patogeny“

Dendritické buňky (DC) představují typ imunitních buněk, které iniciují a regulují imunitní odpověď po mikrobiální infekci. Struktury mikrobů jsou dendritickými buňkami rozeznávány prostřednictvím specifických receptorů, které se řadí do skupiny tzv. patogen rozeznávajících receptorů (PRR). Signály, které jsou těmito interakcemi iniciované, způsobují změny obecně nazývané ‚maturace‘ DC. Maturované DC produkují celou škálu cytokinů, chemokinů a kostimulačních molekul regulujících funkci ostatních buněk imunitního systému. Nezastupitelnou funkcí DC je schopnost prezentace antigenu T-lymfocytům, čím se podílí na rozvoji získané imunity a tolerance. Dle původu, funkce a místa se rozlišuje několik typů DC, které spolu tvoří ‚rodinu‘ dendritických buněk. Ve své roli regulátora imunitní odpovědi se pak jednotlivé typy DC navzájem doplňují.

Děkanka Šantrůčková vyzvala **Mgr. Jaroslavu Lieskovskou, CSc.** k přednesení **habilitační přednášky**.

Anotace habilitační přednášky: „Vliv klíčtčích slin na signalizaci v patogenem aktivovaných dendritických buňkách“

Spirochěty Borelia burgdorferi a virus klíšťové encefalidity (TBEV) jsou patogeny přenášeny klíšťaty do hostitele spolu s klíšťčím slinami během sání. Modulaci hostitelských obranných mechanismů vytváří sliny v místě sání příznivé podmínky pro přenos patogenů, jejich přežití a množení v hostiteli. Tato asistence slin bývá označována jako slinami asistovaný přenos (saliva-assisted transmission, SAT). Cílem studií, které jsou součástí předložené práce, bylo rozpoznat mechanismus působení klíšťčích slin a vybraných klíšťčích proteinů na dendritické buňky na úrovni buněčné signalizace a tím přispět k objasnění SAT efektu. Dendritické buňky tvoří první linii hostitelské obrany a

jejich jedinečnost tkví v schopnosti spojovat nespecifickou a specifickou imunitu a tím ovlivňovat celkovou hostitelskou odpověď. Dendritické buňky rozeznávají patogeny pomocí specifických receptorů, což následně vede ke kaskádě signalizačních reakcí, výsledkem kterých je jejich aktivace. Vliv slin a tří klíčících proteinů, Sialostatínu L, Sialostatínu L2 a IRS-2 byl studován na dendritických buňkách infikovaných boreliemi, virem TBE, nebo aktivovaných relevantními ligandy.

Děkanka vyzvala k **přednesení oponentských posudků**. Se svým posudkem seznámil přítomné doktor Hejnar, doktor Weber (online) a posudek vypracovaný doc. Forstovou přečetl člen komise dr. Kopáček. Doktorka Lieskovská zodpověděla všechny dotazy.

Děkanka otevřela **diskusi** k přednesené přednášce a vyzvala plénum k dotazům. Do diskuse se postupně zapojili prof. Sedláček, dr. Kopáček a prof. Hirsch. Jejich dotazy doktorka Lieskovská v diskusi zodpověděla.

Děkanka ukončila rozpravu, ukončila veřejnou část jednání a vyzvala členy VR a habilitační komisi k diskusi. Následně požádala doc. Předotu a prof. Váchu, aby se ujali funkce **skrutátorů**. Poté VR přikročila k tajnému elektronickému hlasování o výsledku řízení. Hlasování bylo přítomno 17 členů VR, o hlasování byl pořízen zvláštní zápis.

Výsledky tajného hlasování:

Počet kladných hlasů:	15
Počet hlasů proti jmenování docentem:	0
Počet neplatných hlasovacích lístků:	2

Závěr habilitačního řízení: **podle výsledků hlasování Vědecká rada ukládá děkance PřF JU podat rektorovi JU návrh na jmenování Mgr. Jaroslavy Lieskové, CSc. docentkou v oboru Molekulární a buněčná biologie a genetika.**

Děkanka vyhlásila výsledek habilitačního řízení a ukončila tuto část jednání VR.

Zapsal: doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D., proděkan pro vědu

Ověřila: prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc., děkanka