

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Biophysical studies of membrane transport proteins from Nramp/MntH family and their function

Jazyk práce: angličtina

Jméno studentky: Mgr. Věra Nuňuková

Studijní program: fyzika

Studijní obor: 4F4 Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

Školitel: RNDr. Roman Chaloupka, Ph.D.

Oponenti: RNDr. Jan Krůšek, CSc., FGÚ AV ČR, přítomen
RNDr. Marin Kubala, PhD., PřF Univerzity Palackého v Olomouci, přítomen

Členové komise: prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc., přítomen
~~prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc., přítomen~~
prof. Ing. Karel Dušek, DrSc., nepřítomen
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc., nepřítomen
doc. RNDr. Otakar Jelínek, CSc., přítomen
RNDr. Jan Krůšek, CSc., přítomen
doc. RNDr. Peter Mojzeš, CSc., přítomen
prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc., nepřítomen
Ing. Karel Sigler, DrSc., nepřítomen
RNDr. Hana Sychrová, DrSc., nepřítomná

Datum obhajoby: 21.zář 2010

Průběh obhajoby:

Předseda komise zahájil jednání a konstatoval, že je přítomen dostatečný počet členů komise. Informoval přítomné, že uchazečka splnila veškeré studijní podmínky a odevzdala disertační práci se všemi ostatními náležitostmi. Práce byla po předepsaný čas vystavena na studijním oddělení fakulty a nepřišly k ní žádné připomínky. Poté krátce uvedl doktorandku a název obhajované práce. Dále předseda komise seznámil přítomné s životopisem doktorandky.

Školitel přečetl své vyjádření k disertační práci, kde vyzdvihl samostatnost, pečlivost a iniciativní přístup doktorandky při řešení úkolů doktorské práce. Předseda komise shrnul publikační výstupy disertace a nechal kolovat výtisky disertační práce a seznam publikací.

Doktorandka v krátké prezentaci seznámila přítomné s obsahem a hlavními výsledky disertační práce. Oponenti, dr. Krůšek a dr. Kubala přečetli své posudky disertační práce, ve kterých práci doporučují k obhajobě. Doktorandka poté postupně zodpověděla všechny dotazy oponentů k jejich spokojenosti,

Následovala všeobecná rozprava, v rámci níž uchazečka zodpověděla uspokojivě na dotazy vznesené prof. Baumrukem (přesnost určování podílu sekundárních struktur z analýzy CD spektra) a prof. Štěpánkem (možnost využití CD spekter v bližší UV oblasti pro monitorování vzájemné interakce segmentů, způsob získávání vzorků oligopeptidů). Do diskuse se zapojil i dr. Kubala a dr. Urbánková (host).

Po ukončení veřejné části obhajoby následovalo uzavřené jednání za přítomnosti komise, oponentů a školitele. Pro kontrolu výsledků hlasování komise byli určeni skrutátoři doc. Jelínek a doc. Mojzeš.

Počet publikací: 3

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím:	10
Počet přítomných členů:	5
Odevzdáno hlasů kladných:	5
Odevzdáno hlasů neplatných:	0
Odevzdáno hlasů záporných:	0

Výsledek obhajoby: prospěla neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

