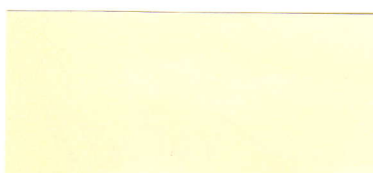


Zápis z obhajoby disertační práce RNDr. Jana Šilhána „Studium molekulárních mechanismů funkce 14-3-3 proteinů“ konané dne 7.11..2009 v 15.15 v knihovně katedry fyzikální a makromolekulární chemie PřF UK v Praze.

Přítomni: dle prezenční listiny (dostatečný počet členů)
oponent Ing. Bohdan Schneider, CSc. se omluvil

1. Předseda komise, Prof. Dr. Karel Procházka, DrSc. zahájil jednání. Představil kandidáta, členy komise a oponenty a konstatoval, že všechny podmínky pro uskutečnění obhajoby jsou splněny.
2. RNDr. Jan Šilhán ve svém ca. 20 minut dlouhém referátu seznámil přítomné s průběhem a výsledky své práce.
3. Oponent, RNDr. Jan Krusek, CSc. přečetl podstatné části svého posudku a položil kandidátovi odborné dotazy. Doporučující posudek nepřítomného oponenta Ing. Bohdana Schneidera, CSc. přečetl předseda komise.
4. RNDr. Jan Šilhán úspěšně zodpověděl dotazy oponentů.
5. Následovala všeobecná diskuse, v níž kandidát zodpověděl všechny dotazy a diskusní náměty.
6. V uzavřené části jednání všichni přítomní kladně hodnotili kvalitu práce, formální úroveň disertace i přednes referátu.
7. Tajného hlasování se účastnilo 8 oprávněných členů (z celkového počtu 9 přítomných členů komise) a výsledek (8 kladných, 0 záporných a 0 neplatných hlasů) jednoznačně potvrdil úspěšný průběh PGS studia i jeho zakončení obhajobou disertační práce.
8. Předseda komise, Prof. Dr. Karel Procházka, DrSc. sdělil kandidátovi výsledek obhajoby a popřál mu úspěch v životě a další práci.

V Praze, dne 17.9.2008



Zapsal: Prof. K. Procházka