

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: **RNDr. Lenka Loukotová** Datum narození: **1990**

Studijní program: **Makromolekulární chemie**

Název práce: **Novel hybrid polysaccharide-based polymers for biomedicine**

školitel: **Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc., ÚMCH AV ČR v.v.i. Praha**

opONENTI: **Ing. Zdeňka Sedláková, CSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha**

doc. RNDr. Pavla Poučková, CSc., 1.LF UK Praha

Datum obhajoby: **18.12.2018**

Místo obhajoby: **PřF UK, Hlavova 8, Praha 2, knihovna katedry fyzikální a makromolekulární chemie**

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**

neprospěl(a)

Předseda komise:

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., PřF UK Praha

Členové komise:

doc. Miroslav Štěpánek, Ph.D., PřF UK Praha

doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D. PřF UK Praha

prof. Ing. Jiří Brožek, CSc., VŠCHT Praha

prof. Ing. Jan Roda, CSc., VŠCHT Praha

Ing. Jiří Brus, Ph.D., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha

RNDr. Petr Štěpánek, Dr.Sc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha

podpis studenta/ky:

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: **RNDr. Lenka Loukotová**

Datum narození: **1990**

Studijní program: **Makromolekulární chemie**

Datum obhajoby: **18.12.2018**

Průběh obhajoby:

- 1) Předseda zahájil obhajobu přivítáním a předsedním předsouhlasem a výměnou adeptky, souhlasem splnění všech podmínek pro uchájení obhajoby a přidal slovo adeptce.
- 2) Prezentace Dr. L. Loukotové o jejímu rozšíření a výsledcích dotazníkového průzkumu.
- 3) Poučky oponentů z diskuse k níže, adeptka navíc zodpověděla všechny dotazy. Oponentky byly uspokojeny.
- 4) Obecná diskuse - viz komentář u druhé o diskusních listech - příloha zápisu. Rovněž všechny dotazy členů komise byly zodpovězeny velmi krátce a s přesností kandidátka.
- 5) Rozhodnutí zasedání komise a hlasování.
- 6) Vyhlášené výsledky obhajoby.

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
podpis předsedy komise