

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	<b>Vliv kluzných látek na viskoelastické parametry lisovacího procesu</b>
Jazyk práce	čeština
Student	<b>Mgr. Petra Svačinová</b>
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Farmacie
Obor	Farmaceutická technologie
Školitel	Prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.
Oponenti	doc. PharmDr. Kateřina Kubová, Ph.D., Ústav technologie léků, FaF VFU Brno Doc. Ing. Petr Zámotný, Ph.D., Ústav organické technologie, Fakulta chemické technologie, VŠCHT Praha
Předseda komise	doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.
Členové komise	doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc., FaF UK, HK, Prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc. FaF UK, HK doc. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D., Ústav technologie léků, FaF VFU Brno Prof. Ing. Zdeněk Bělohav, CSc., Ústav organické technologie, Fakulta chemické technologie, VŠCHT Praha
Datum obhajoby	3.2.2016

## Průběh obhajoby

Předsedkyně komise doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D. představila Mgr. Petru Svačinovou a poté předala slovo školitelce Prof. PharmDr. Miloslavě Rabiškové, CSc., která blíže seznámila přítomné s průběhem jejího doktorského studia.

Po prezentaci výsledků své práce a přečtení posudků oponentů doc. PharmDr. Kateřiny Kubové, Ph.D. a Doc. Ing. Petra Zámotného, Ph.D., Mgr. Petra Svačinová odpověděla na dotazy obou oponentů.

Ve všeobecné diskuzi k tématu vystoupili členové komise, včetně oponenta s dotazy:

Jak je modifikován Syloid oproti koloidnímu oxidu křemičitému.

Podle jakých kritérií byly vybírány pomocné plátky (plniva) pro experiment

Upřesnění rozdílů mezi testem stresové relaxace a používané metody síla-dráha

Využití Syloidu jako nové pomocné látky ve farmaceutické technologii.

Závěrem komise konstatovala, že uchazečka zodpověděla všechny otázky přiměřeným či zcela vyčerpávajícím způsobem a rozhodla, že Mgr. Petra Svačinová svou disertační práci obhájila.

## Výsledek obhajoby

**Prospěla**

---

předseda komise