

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	<b>Studium biologického chování derivátů kyseliny hyaluronové</b>
Jazyk práce	český
Student	<b>Mgr. Evžen Svanovský</b>
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	farmacie
Obor	farmakologie a toxikologie
Školitel	Prof. PharmDr. Ing. Milan Lázníček, CSc
Oponenti	Doc. MUDr. Ivan Tilšer, CSc., Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové, Katedra farmakologie a toxikologie
	Doc. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D., Lékařská fakulta UK v Hradci Králové, Ústav farmakologie
Předseda komise	Doc. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.
Členové komise	
	Prof. MUDr. FUSEK Josef, DrSc.
	Prof. RNDr. KVĚTINA Jaroslav, DrSc., dr.h.c.
	Prof. MUDr. GERŠL Vladimír, CSc.
	Prof. RNDr. LAMKA Jiří, CSc.
	Prof. PharmDr. Ing. LÁZNÍČEK Milan, CSc.
	Doc. MUDr. MIČUDA Stanislav, Ph.D.
	Doc. RNDr. SEMECKÝ Vladimír, CSc.
	Doc. PharmDr. ŠIMŮNEK Tomáš, Ph.D.
	Doc. PharmDr. ŠTAUD František, Ph.D.
	Doc. MUDr. TILŠER Ivan, CSc.
	Doc. PharmDr. TREJTNAR František, CSc.
Datum obhajoby	24. 11. 2010

## Průběh obhajoby

Po hodnocení doktoranda vedoucím školícího pracoviště a zároveň školitelem prof. Lázníčkem doktorand přednesl teze své disertační práce, poté zaujal stanovisko k připomínkám a dotazům oponentů. Následovala veřejná rozprava, kde postupně vystoupili: prof. Květina, prof. Lamka, prof. Lázníček, doc. Štaud, doc. Semecký, prof. Fusek a doc. Trejtnar.

Komise posoudila publikační aktivitu doktoranda a konstatuje, že následující publikace mají bezprostřední vztah k tématu disertační práce, prošly recenzním řízením a obě jsou v časopisech s IF:

Svanovsky, E., Velebny, V., Laznickova, A., Laznicek, M. The effect of molecular weight on the biodistribution of hyaluronic acid radiolabeled with  $^{111}\text{In}$  after intravenous administration to rats  
2008 European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics 33 (3), pp. 149-157 (IF 0.677)

Cozikova, D., Laznickova, A., Hermannova, M., Svanovsky, E., Palek, L., Buffa, R., Sedova, P., Velebny, V.  
Preparation and the kinetic stability of hyaluronan radiolabeled with  $^{111}\text{In}$ ,  $^{125}\text{I}$  and  $^{14}\text{C}$ . Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 52 (4), pp. 517-524 (IF 2.524)

12 přítomných členů komise odevzdalo 11 kladných hlasů, jeden člen komise nehlasoval.

Výsledek obhajoby

**Závěr: obhajoba disertační práce Mgr. Evžena Svanovského byla klasifikována: „prospěl“.**

---

předseda komise