

Obhajoba disertační práce Mgr. Martina Pravdy - posudek školitele

Mgr. Martin Pravda vypracoval disertační práci na téma Substituované poly(ethylenglykoly) jako nosiče léčiv.

Na katedru nastoupil v roce 2003. Školitelem jsem byl já, konzultantkou však byla určena dr. Lenka Kubicová a později prof. Miloš Sedlák z Univerzity Pardubice. Právě pod jeho vedením se mgr. Pravda začal intenzivněji věnovat syntézám polymerů, na Fakultě chemicko-technologické UPa absolvoval semináře z organické syntézy a vrcholem jeho přípravy byla několikaměsíční stáž na univerzitě Bar Ilan v Ramatu v Izraeli. Zde se věnoval syntézám blokových kopolymerů poly(ethylenglykolu) a polyaminokyselin.

Všechny předepsané zkoušky během studia splnil v termínu a všechny s prospěchem prospěl na první pokus.

Během svého pobytu na katedře vypomáhal v pregraduální výuce farmaceutů, jednak v povinném předmětu Chemická laboratorní technika a ve volně volitelném předmětu Vybrané kapitoly z laboratorní techniky.

V současné době je zaměstnancem firmy CPN Dolní Dobrouč (součástí skupiny CONTIPRO Group). Předmětem jeho pracovní náplně jsou opět syntézy biopolymerů, především kyseliny hyaluronové, na jejíž chemii je zmíněná firma specializována.

Mgr. Martin Pravda pracoval vždy velmi poctivě s mimořádným zájmem o zadané téma. Svou práci sepsal velmi přehledně, pokud to mohu jako školitel říci, a je z ní patrné, že danou problematiku zvládl a pochopil. S jeho vystupováním a působením na katedře jsem byl velmi spokojen.

Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
školitel DP

V Hradci Králové 30. října 2009