

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **rava biologického materiálu před HPLC analýzou – Stanovení α -tokoferolu v erytrocytární membráně**

Jazyk práce: český jazyk

Uchazeč: **Mgr. Naďa Pospíchalová**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Analytická chemie

Konzultant: Prof. RNDr. Petr Solich, Ph.D.

Oponent:

Předseda komise: Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.

Členové komise: Doc. RNDr. Marie Pospíšilová, CSc., Doc. RNDr. Lucie Nováková, Ph.D., Prof. ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Datum obhajoby: 10.11.2015

Průběh obhajoby: Komise uznává obhajobu rigorózní práce v oboru Analytická chemie na základě obhajoby diplomové práce "Úprava biologického materiálu před HPLC analýzou – Stanovení α -tokoferolu v erytrocytární membráně". Diplomová práce byla obhájena dne 1.6.2010 a celkově hodnocena "výborně". Jedná se o kvalitní diplomovou práci, která odpovídá nárokům na rigorózní práci dle definice v Rigorózním řádu UK. Výsledky práce uchazečky byly publikovány v impaktovaném zahraničním časopise Journal of Separation Science - Impakt faktor 2,737; komise se shodla že převážná část této publikace je tvořena výsledky diplomové práce.

Výsledek obhajoby: **prospěla**