

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE a ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Stacionární fáze na bázi iontových kapalin pro separaci nečistot ibuprofenu**
Jazyk práce: český jazyk

Uchazeč: **Mgr. Lenka Komůrková**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Farmaceutická analýza

Konzultant: doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.
Oponent: PharmDr. Petr Kastner, Ph.D.

Předseda komise: doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.
Členové komise: doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc., PharmDr. Pavla Pilařová, Ph.D., PharmDr. Petr Kastner, Ph.D.

Datum obhajoby: 18.12.2020
Průběh obhajoby: Předseda komise zahájil obhajobu, představil rigorózantku komisi, přivítal konzultanta a oponenta. Oponent přednesl svůj posudek včetně připomínek a dotazů k práci, se závěrečným doporučením rigorózní práce k obhajobě. Rigorózantka zodpověděla dotazy oponenta a v následné diskusi reagovala na připomínky členů komise a jejich vznesené dotazy.

Výsledek hlasování: 4 kladné hlasy
Výsledek obhajoby: **prospěla**

Datum zkoušky: 18.12.2020
Předmět zkoušky: Farmaceutická analýza
Otázky zkoušky:
1. Separční metody využívané při analytickém hodnocení léčiv. GC – totožnost, čistota, obsah
2. Využití chemických zkoušek pro hodnocení čistoty léčiv - příklady
3. Využití infračervené spektrofotometrie v lékopisné analýze API

Výsledek hlasování: 4 kladné hlasy
Výsledek zkoušky: **prospěla**

Podpis předsedy komise

Podpisy členů komise