

ZÁPIS O UZNÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE JAKO RIGORÓZNÍ A O PRŮBĚHU STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Uchazeč: **Mgr. Martin Smolík**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Analytická chemie

Název práce: **Vývoj LC-MS metody pro látky využívané pro stanovení aktivity cytochromu**
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 04.06.2024
Výsledek obhajoby: **výborně**
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **Komise souhlasí s uznáním diplomové práce jako práce rigorózní**

Předseda rigorózní komise: Prof. Dalibor Šatínský
Členové rigorózní komise: doc. PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D.; doc. PharmDr. Lucie Chocholoušová Havlíková, Ph.D.; PharmDr. Pavel Jáč, Ph.D.; doc. RNDr. Lenka Kujovská Krčmová, Ph.D.; doc. PharmDr. Ludmila Matysová, Ph.D.; doc. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.; doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.; doc. RNDr. Marie Pospíšilová, CSc.; doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.; prof. RNDr. Petr Solich, CSc.; prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.; RNDr. Petr Sadílek, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	11
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	2

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 21.11.2024

Předseda zkušební komise: Prof. Dalibor Šatínský

Členové zkušební komise: doc. PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D; doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.

Předmět zkoušky: Analytická chemie . - bioanalytické metody:

Otázky zkoušky: 1. Luminiscenční metody v analýze biologicky aktivních látek - principy a instrumentace

2. Validace bioanalytických metod.

3. Micelární elektrokinetická chromatografie - principy metody

Výsledek hlasování: pro 3 proti 0

Výsledek zkoušky: Prospěl

V Hradci Králové dne: 21.11.2024

.....
Podpis předsedy zkušební komise

.....
Podpisy členů zkušební komise