

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

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

Název práce: **Kvantitativní analýza inhibitorů tyrozinkinázy metodou kapalinové chromatografie s hmotnostní detekcí**  
Jazyk práce: četina

Diplomová práce obhájena dne: 01.06.2021  
Výsledek obhajoby: **výborně**  
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **Komise souhlasí s uznáním diplomové práce jako práce rigorózní**

Předseda rigorózní komise: Prof., RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D  
Členové rigorózní komise: doc. PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D.; doc. PharmDr. Lucie Chocholoušová Havlíková, Ph.D.; doc. PharmDr. Ludmila Matysová, Ph.D.; doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.; doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.; prof. RNDr. Petr Solich, CSc.;  
Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	7
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	6

.....  
*Podpis předsedy rigorózní komise*

## PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 09.10.2023

Předseda zkušební komise: Prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.

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

doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D

Předmět zkoušky: Analytická chemie - bioanalytické metody:

Otázky zkoušky: 1. Principy kapalinové chromatografie, instrumentace, uspořádání, stacionární fáze, detektory

2. Validace bioanalytických metod, terminologie, hodnocení parametrů SST

3. UV/Vis spektrofotometrie v kvantitativní analýze biologicky aktivních látek

Výsledek hlasování: pro: 3 proti:0

Výsledek zkoušky: Prospěl

V Hradci Králové dne: 09.10.2023

.....  
*Podpis předsedy zkušební komise*

.....  
*Podpisy členů zkušební komise*