

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

Uchazeč: **Mgr. Tomáš Šemlej**  
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
Vědní obor: Farmaceutická analýza

Název práce: **Vývoj HPLC metody pro monitorování přípravy oligodeoxynukleotidových sond**  
Jazyk práce: český

Konzultant: doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.  
Oponent: PharmDr. Pavla Pilařová, Ph.D.

Předseda zkušební rigorózní komise: doc. PharmDr. Petra Štěrbová, Ph.D.  
Členové zkušební rigorózní komise: doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc., doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.,  
PharmDr. Pavla Pilařová, Ph.D.

Datum obhajoby: 16.11.2023  
Průběh obhajoby: Předseda komise zahájil obhajobu, představil rigorózanta komisi, přivítal konzultanta a oponenta. Oponent přednesl svůj posudek včetně připomínek a dotazů k práci, se závěrečným doporučením rigorózní práce k obhajobě. Rigorózant zodpověděl dotazy oponenta a v následné diskusi reagoval na připomínky členů komise a jejich vznesené dotazy.

Výsledek hlasování: 4 kladné hlasy  
Výsledek obhajoby: Prospěl

Datum zkoušky: 16.11.2023  
Předmět zkoušky: Farmaceutická analýza  
Otázky zkoušky:  
1. Vývoj separační metody ve farmaceutické analýze  
2. Techniky úpravy biologických vzorků před analýzou  
3. Princip limitních zkoušek na jakost a čistotu léčiv a stručný přehled

Výsledek hlasování: 4 kladné hlasy  
Výsledek zkoušky: Prospěl

V Hradci Králové dne: 16.11.2023

.....  
*Podpis předsedy zkušební komise*

.....  
*Podpisy členů zkušební komise*