

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Lucie Pražáková  
**Rok narození:** 1997  
**Identifikační číslo studenta:** 55550103

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Medicinální chemie  
**Identifikační čísla studia:** 512445

**Název práce:** Využití elektrochemické oxidace v degradačních studiích abacaviru

**Pracoviště práce:** Katedra analytické chemie (2300)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 04.02.2020      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Prezentace výsledků bakalářské práce studentkou.  
Přednesení posudku školitelky.  
Přednesení posudku oponenta.  
Dotazy oponenta byly uspokojivě zodpovězeny.  
Opravný lístek požadovaný oponentem byl studentkou dodán.  
Dotazy členů komise:  
Mohou být dané oxidační produkty přítomné již v preparátu?  
Proč jsou produkty označeny Ox1 a Ox2 - může jeden vznikat oxidací druhého?  
Byla sledována stabilita připraveného roztoku?  
Je známa biologická aktivita oxidačních produktů abacaviru?  
Všechny dotazy byly studentkou zodpovězeny.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen) .....

Mgr. Radek Indra, Ph.D. (přítomen) .....

Ing. Adriana Osičková, Ph.D. (přítomen) .....

PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. (přítomen) .....

