

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Lucie Kuncová  
**Rok narození:** 1998  
**Identifikační číslo studenta:** 75570723

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Chemie  
**Identifikační čísla studia:** 550485

**Název práce:** Značení komplexů hliníku a gallia radioizotopem  $^{18}\text{F}$   
**Pracoviště práce:** Katedra anorganické chemie (2400)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc.

**Datum obhajoby:** 14.07.2020      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:** Studentka seznámila plénum s výsledky své bakalářské práce. Otázky oponenta byly uspokojivě zodpovězeny. Diskuse: Vohlídal: stabilita  $\text{Al(III)}$  komplexů in vivo. Hodek: bombesin - využití pro gastrinové receptory. Kotek: proč se radiochemické značení na  $\text{Al-L4}$  zvýšilo po přidávku org. rozpouštědla?  
Návrh školitele: 1. Návrh oponenta: 2.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

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

**Členové komise:** doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen) .....