

## OZNÁMENÍ

Před komisí pro státní doktorskou zkoušku a obhajobu disertační práce (zákon o VŠ č. 111/1998 Sb. § 47, odst. 4 a Studijní a zkušební řád Masarykovy univerzity) v programu Bezpečnost a kvalita léčiv se bude konat dne

**5. září 2024**

### **Obhajoba disertační práce:**

Jméno studenta: **PharmDr. Michal Budinský**  
Název DP: **Instrumentální metody přípravy radiofarmak jako nástroj optimalizace radiační ochrany**  
Školitel: PharmDr. Jan Šaloun, Ph.D.  
Oponenti: prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.  
Ing. Filip Kužel, Ph.D. (ÚJV)

Čas: **9:00**

### **a státní doktorská zkouška**

Jméno studenta: **PharmDr. Michal Budinský**  
Název DP: **Instrumentální metody přípravy radiofarmak jako nástroj optimalizace radiační ochrany**  
Školitel: PharmDr. Jan Šaloun, Ph.D.

Čas: **8:00**

Předseda komise pro státní doktorskou zkoušku a obhajobu disertační práce:  
doc. PharmDr. Jan Gajdziok, Ph.D.

Členové komise pro státní doktorskou zkoušku a obhajobu disertační práce:  
prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.  
Ing. Filip Kužel, Ph.D. (ÚJV)  
prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DrSc. (VŠCHT)  
PharmDr. Jan Šaloun, Ph.D.

**Masarykova univerzita, Farmaceutická fakulta**

Palackého třída 1946/1, 612 00 Brno, Česká republika  
T: +420 541 562 801, E: info@pharm.muni.cz, www.pharm.muni.cz  
Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224  
V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

Zasedání komise proběhne prezenčně v zasedací místnosti děkana č. -038, budova č. 44, Farmaceutická fakulta MU, Palackého třída 1946/1, Brno a také online přes MS Teams.

**doc. Ing. Pavel Bobál', CSc.**

proděkan pro výzkum a doktorské studium FaF MU

**Masarykova univerzita, Farmaceutická fakulta**

Palackého třída 1946/1, 612 00 Brno, Česká republika

T: +420 541 562 801, E: [info@pharm.muni.cz](mailto:info@pharm.muni.cz), [www.pharm.muni.cz](http://www.pharm.muni.cz)

Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.