



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jakub Draský
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 92474203

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Studijní obor: Odborný pracovník v laboratorních metodách
Identifikační čísla studia: 598947

Název práce: Farmakologické ovlivnění nukleárních receptorů při terapii diabetes mellitus
Pracoviště práce: Katedra farmakologie a toxikologie (16-16170)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.

Datum obhajoby: 01.06.2021 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Obhajoba diplomové práce (DP) experimentálního typu byla zahájena představením autora (-ky) práce, následovala její prezentace, hodnocení školitele (navrhovaná známka: 1) a dále oponenta (-ky) práce zahrnující formulace jeho (-jích) dotazů a připomínek (navrhovaná známka: 1). Poté následovala všeobecná diskuse. Všechny připomínky i dotazy byly autorem (-kou) DP vcelku uspokojivě zodpovězeny. Samotná DP a její obhajoba byla komisí celkově posouzena jako kvalitní, komise ji proto doporučuje uznat za splňující požadavky na tento typ kvalifikační práce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. PharmDr. František Trejtnar, CSc.

Členové komise: prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
PharmDr. Jana Pourová, Ph.D.