

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Júlia Lengvarská
Datum narození: 18.01.1994

Typ studijního programu: magisterský
Studijní program: Farmacie
Studijní obor: Farmacie

Zadavatel práce: Katedra farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy (16-16190)

Název práce: HPLC method for separation of chiral impurities of dolutegravir

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. PharmDr. Petra Štěrbová, Ph.D.
Oponent(i): PharmDr. Petr Kastner, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.09.2019 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Doc. Nováková – Jaká je stabilita izomerů v mobilní fázi?
Doc. Kučera – Proč se stanovuje nečistota A?
Doc. Miletín – Pozorovali jste narůst množství nečistot u tablet v porovnání s API?
Prof. Doležal – Jsou nečistoty, které hodnotíte, spíše produkty rozkladu nebo pocházejí ze syntézy?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.

Členové komise: prof. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.
doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.
doc. PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D.
doc. PharmDr. Petra Štěrbová, Ph.D.