



UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Natividad Alquezar Artieda
Identifikační číslo studenta: 99294255

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Molecular and Cellular Biology, Genetics and Virology
ID studia: 522975

Název práce: Cancer metabolism and its role in the sensitivity to ASNase of leukemic cells to L-asparaginase
Pracoviště práce: Department of Paediatric Haematology and Oncology (13-462)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Školitel: RNDr. Júlia Starková, Ph.D.
Oponent(i): doc. MUDr. Vít Procházka, Ph.D.
Mgr. Jaroslav Truksa, Ph.D.

Datum obhajoby: 12.09.2023 **Místo obhajoby:** 1. LF UK
Termín: řádný

Průběh obhajoby: The topics covered the effects of AKT inhibitions on apoptorisis, aberrations in T-ALL on clinical impact of presented results. Both the comite and the opponents agreed that the work id of high quality, the student is well oriented in the subject and fully deserves the award of her PhD degree. Report on the defence of dissertation thesis is filed in student's folder at PhD department.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: doc. MUDr. Eva Froňková, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D.
doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.
prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.
prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.
doc. Mgr. Kateřina Machová Poláková, Ph.D.

Podpis studenta: