



UNIVERZITA KARLOVA

1. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Jana Tesařová
Datum narození: ████████ 1986
Identifikační číslo studenta: 43597798

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biochemie a patobiochemie
Studijní obor: Biochemie a patobiochemie
Identifikační číslo studia: 362113

Název práce: Functional characterization of LACE1 APTase and mitochondrial AAA proteases YME1L and AFG3L2 in mitochondrial protein homeostasis.

Pracoviště práce: Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF a VFN v Praze

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Mgr. Lukáš Stibůrek, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.
Mgr. Petr Pecina, Ph.D.

Datum obhajoby : 30.01.2019 **Místo obhajoby :** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: - ~~neprospěl/a:~~

Průběh obhajoby:

Výsledek obhajoby:

Předseda komise:

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

Členové komise:

RNDr. Zdeněk Drahota, DrSc.

doc. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D.

doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.

Mgr. Petr Pecina, Ph.D.

MUDr. Jan Pláteník, Ph.D.

RNDr. Mgr. Lukáš Stibůrek, Ph.D.

