

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Mechanismus karcinogenity a nefrotoxicity
aristolochových kyselin

Jazyk práce: čeština

Student: František Bárta
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: biochemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí/školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: Prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.
Členové komise: Doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
Prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.
Prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
Doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

Datum obhajoby: 12. 6. 2014

Průběh obhajoby: Diplomová práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity
Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce
rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

Prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.