

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	Biological activities and chemical content of Glycyrrhiza species
Jazyk práce	Anglický.
Student	José Carlos Cheel Horna
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	Farmacie
Obor	Farmakognosie
Školitel	Doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc.
Oponenti	Doc. PharmDr. Pavel Mučaji, Ph.D., UKo v Bratislavě, Farmaceutická fakulta Prof. RNDr. Bohumil Sikyta, DrSc., externí spolupracovník kat. farmakognosie
Předseda komise	Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.
Členové komise	Doc. RNDr. Jiřina Dušková, CSc., Prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc., Doc. RNDr. Jiřina Spilková, CSc., Doc. RNDr. Lubomír Opletal, CSc., Prof. RNDr. Daniel Grančai, CSc., Doc. Ing. Jiří Tůma, CSc.
Datum obhajoby	24.02. 2011

Průběh obhajoby

- 1/ Byly přesně botanicky identifikovány jednotlivé druhy rodu Glycyrrhiza.
- 2/ Byly zjišťovány klimatologické závislosti na produkci obsahových látek.
- 3/ Jaké metody byly využity na stanovení sekundárních metabolitů.
- 4/ Fyziologické vlastnosti čeledi Fabaceae.
- 5/ Byla sledována oscilace během měření antioxidační aktivity metodou NBT.

Výsledek obhajoby

Pro: 8 kladných hlasů, školitel se zdržel hlasování.

Prospěl.

předseda komise

