

UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE

Farmaceutická fakulta

832 32 BRATISLAVA, Odbojárov 10, č. tel. 50117107

Číslo:

Prílohy:

Vec:

V Bratislave dňa 26. 11. 2013

V ý p i s Z á z n a m

zo zasadnutia Vedeckej rady Farmaceutickej fakulty UK v Bratislave dňa 26. 11. 2013

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

K bodu 1. programu:

Doc. Mgr. M. Dubničková, PhD. prodekanka FaF UK z poverenia predsedu VR fakulty prof. PharmDr. Pavla Mučajiho, PhD., dekana fakulty, oboznámila členov VR FaF UK s tým, že PharmDr. Szilvia Czigle, PhD., odborná asistentka Katedry farmakognózie a botaniky Farmaceutickej fakulty UK v Bratislave, podala na našu fakultu žiadosť o začatie habilitačného konania z odboru 7.3.4. farmakognózia. Predstavila PharmDr. Szilviu Czigle, PhD. prečítaním jej charakteristiky a oboznámením členov vedeckej rady s jej pedagogickou a publikačnou činnosťou, ako i s výsledkami dosiahnutými vo vedeckovýskumnej činnosti.

Zároveň v zmysle § 1 ods. 8 vyhl. MŠ SR č. 6/2005 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor predseda VR FaF UK so súhlasom vedeckej rady FaF UK určil:

- a) členov habilitačnej komisie PharmDr. Szilvie Czigle, PhD.:
- b) predseda: prof. RNDr. Daniel Grančai, CSc. – Farmaceutická fakulta UK Bratislava
členovia: prof. RNDr. Miroslav Repčák, DrSc. – Prírodovedecká fakulta UPJŠ Košice
doc. RNDr. Jiřina Spilková, CSc. – Farmaceutická fakulta UK Hradec Králové, ČR
- c) oponentov habilitačnej práce, vypracovanej na tému „Farmakognostická analýza *Ginkgo biloba* L.“
Dr.h.c. prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc. – Farmaceutická fakulta VFU Brno, ČR
prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc. – Farmaceutická fakulta UK Hradec Králové, ČR
doc. RNDr. Eva Račanská, CSc. – Farmaceutická fakulta UK Bratislava
doc. PharmDr. Karel Šmejkal, PhD. – Farmaceutická fakulta VFU Brno, ČR, náhradník
- d) tému habilitačnej prednášky:
- e) „*Ginkgo biloba* – tradičné použitie a medicína založená na dôkazoch.“

Prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.
predseda VR FaF UK, dekan fakulty