	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE	Int. dok. č.: VP 26/2014
	Zriadenie Spoločného vedecko-výskumného centra JLF UK a ÚVN Ružomberok	Výtlačok č.: 1 Lehota uloženia: 10 r


VNÚTORNÝ PREDPIS č. 26/2014

Rozhodnutie dekana JLF UK
o zriadení Spoločného vedecko-výskumného centra JLF UK v Martine
a Ústrednej vojenskej nemocnice Ružomberok

VP vypracoval: prof. MUDr. D. Dobrota, CSc.	Dátum: 6.4.2014	Podpis:
VP prerokoval: Vedenie JLF UK	Dátum: 29.4.2014	Podpis:
VP schválil: Akademický senát JLF UK	Dátum: 26.5.2014	Podpis:
Počet výtlačkov: 2 Výtlačok č. 1 – Sekretariát dekana Výtlačok č. 2 – Spoločné vedecko-výskumné centrum JLF UK a ÚVN	Platnosť od: 26.5.2014	Účinnosť od: 26.5.2014

Aktualizácia, zmeny a doplnky k vnútornému predpisu:

Zmena 1:	Zmena 2:	Zmena 3:	Zmena 4:
Dátum:	Dátum:	Dátum:	Dátum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:

	<p align="center">UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE</p> <p align="center">Zriadenie Spoločného vedecko-výskumného centra JLF UK a ÚVN Ružomberok</p>	<p>Int. dok. č.: VP 26/2014</p> <p>Výtlačok č.: 1 Lehota uloženia: 10 r</p>
---	--	---

V súlade s Čl. 22 ods. 2 písm. h) Štatútu JLF UK v Martine a po schválení v Akademickom senáte JLF UK dňa 26.5.2014

z r i a d' u j e m

Spoločné vedecko-výskumné centrum JLF UK v Martine a ÚVN Ružomberok

Preambula

Spoločné vedecko-výskumné centrum sa zriaďuje v súlade s koncepciou vedecko-výskumnej činnosti v oblasti ochorení mozgu a miechy na JLF UK v Martine. Novovzniknuté centrum bude zamerané na koordináciu a zvýšenie potenciálu existujúcich pracovísk JLF UK a UVN zaoberajúcich sa riešením programu výskumu, diagnostiky a terapie najmä ochorení mozgu (mozgové porážky, nádorové a neurodegeneratívne ochorenia), podporu nadačnej aktivity v oblasti prevencie a diagnostiky vyššie uvedených ochorení s regionálnym a celoštátnym pôsobením, podporu zavedenia analytickej činnosti a biomatematického spracovania dát získaných pri vyšetrovaní biologického materiálu od pacientov v rámci diagnostického algoritmu, zvýšenie publikačnej a prednáškovej aktivity pracovníkov JLF UK a UVN priamo, alebo sprostredkované zapojených do činnosti spoločného vedecko-výskumného centra.

1. Predmet činnosti


- efektívnejšie využitie existujúceho prístrojového vybavenia v rámci metabolického, proteomického a genomického výskumu vzniku, rozvoja a terapie ochorení mozgu s koncentráciou na mozgové porážky, nádorové neurodegeneratívne ochorenia,
- zhromažďovanie a analýza klinických a laboratórnych dát od vyšetrovaných pacientov dispenzarizovaných s vyššie uvedenými ochoreniami v rámci Neurologickej kliniky, Kliniky anesteziológie a intenzívnej medicíny, Psychiatrickej kliniky JLF UK a UNM a Neurologického oddelenia UVN Ružomberok,
- zavádzanie nových a efektívnejších diagnostických postupov vyššie uvedených ochorení.

2. Priestory

- priestory Ústavu lekárskej biochémie JLF UK
- priestory Neurologickej kliniky, Kliniky anesteziológie a intenzívnej medicíny a Psychiatrickej kliniky JLF UK a UNM,
- priestory Neurologického oddelenia UVN Ružomberok.

3. Personálna štruktúra

- 1 koordinátor centra (profesor alebo docent),

	<p style="text-align: center;">UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE</p> <p style="text-align: center;">Zriadenie Spoločného vedecko-výskumného centra JLF UK a ÚVN Ružomberok</p>	<p>Int. dok. č.: VP 26/2014 Výtlačok č.: 1 Lehota uloženia: 10 r</p>
---	--	---

- vedúci pracovníci jednotlivých ústavov a kliník,
- vedeckí pracovníci jednotlivých ústavov a kliník,
- študenti doktorandského štúdia.

Personálne obsadenie spoločného vedecko-výskumného pracoviska bude zabezpečené v rámci existujúceho stavu zamestnancov JLF UK a ÚVN, tak ako sú uvedení v zozname členov stálej pracovnej skupiny.

4. Technické zabezpečenie, prístrojové a softvérové vybavenie

- biočipový analyzátor Evidence (Randox),
- vyhodnocovací software pre biočipový analyzátor Evidence,
- HPLC systém Shimadzu,
- Elisa analyzátor EVOLIS (BioRad),
- Bio-Rad Protean a MiniProtean vertikálne systémy pre gélovú elektroforézu, Sub-Cell GT systém pre horizontálnu gélovú elektroforézu,
- laminárne boxy,
- základné vybavenie biochemických laboratórií (analytické váhy, centrifúgy, pH metre, magnetické miešadlá a vodné kúpele).

prof. MUDr. J á n D a n k o, CSc., v.r.
dekan JLF UK