

***Záznam inauguračnej komisie o zhodnotení návrhu na vymenovanie
doc. MUDr. Ingrid Brucknerovej, PhD., za profesorku v študijnom odbore Pediatrica.***

Podľa Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, predseda Vedeckej rady Lekárskej fakulty UK v Bratislave vymenoval so súhlasom Vedeckej rady LFUK v Bratislave inauguračnú komisiu v zložení:

Predseda: prof. MUDr. László Kovács, DrSc., MPH LFUK, Bratislava
Členovia: Prof. MUDr. Zdeněk Doležel, CSc., Detská klinika, Brno,
Prof. MUDr. František Bauer, PhD., Novorodenecká klinika, Nové Zámky
Prof. MUDr. Dagmar Pospíšilová, CSc., Detská klinika, Olomouc

Dňa 7. apríla 2016 o 13.30 h sa na zasadnutí Vedeckej rady LFUK v prítomnosti členov inauguračnej komisie a oponentov odborného materiálu konala verejná inauguračná prednáška doc. MUDr. Ingrid Brucknerovej, PhD. na tému „Trendy hodnotenia prejavov asfyxie novorodenca“.

Inauguračnú prednášku posudzovali prof. Bernadič, prof. Borovský, prof. Gerinec. Posudzovatelia prednášku hodnotili vysoko pozitívne, ocenili pedagogické vlohы prednášateľa. V diskusii vystúpili prof. Borovský, prof. Gerinec, prof. Hricák, prof. Krčméry a prof. Ďuračková. Na vznesené otázky a pripomienky odpovedala doc. MUDr. Ingrid Brucknerová, PhD pohotovo a odborne.

Oponenti odborného materiálu Prof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc. Novorodenecká klinika, JLFUK Martin, Doc. MUDr. Katarína Furková, CSc., mim. prof., SZU, Klinika detí a dorastu, Bratislava a Prof. MUDr. Vladimír Mihál, CSc. Detská klinika, Olomouc pozitívne hodnotili odbornú, pedagogickú a vedeckú činnosť doc. MUDr. Ingrid Brucknerovej, PhD. a odporúčajú vymenovať ju za profesorku v študijnom odbore Pediatrica.

Zasadnutie inauguračnej komisie sa uskutočnilo dňa 7. apríla 2016 a komisia na ňom podľa predložených materiálov k žiadosti na vymenovanie za profesora, hodnotenia inauguračnej prednášky a posudkov odborného materiálu k vymenovaniu za profesora dospela k tomuto stanovisku:

Doc. MUDr. Ingrid Brucknerová, PhD., prednostka Neonatálnej kliniky intenzívnej medicíny Lekárskej fakulty Univerzity Komenského a Detskej fakultnej nemocnice s poliklinikou v Bratislave, sa narodila _____).1965 v Bratislave.

Vzdelanie a vedecko-pedagogický postup

Vysokoškolské štúdium absolvovala na Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, odbor všeobecné lekárstvo, štúdium ukončila v r. 1989. Doktorandské štúdium na Lekárskej fakulte UK ukončila obhajobou dizertačnej práce v r. 2005. Habilitovaná bola na Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave v odbore pediatrica v roku 2009. Atestáciu z pediatrie I. stupňa získala v roku 1992 a z detskej kardiológie v roku 1996.

Priebeh zamestnaní

1989-1993 – sekundárna lekárka na I. Detskej klinike LFUK a DFNSP
1993– 2009 – odborná asistentka na I. Detskej klinike LFUK a DFNSP
2009-2015 – docentka na I. Detskej klinike LFUK a DFNSP
2015 – prednostka Neonatálnej kliniky intenzívnej medicíny LFUK a DFNSP

Študijné pobyty:

1992– 1994 – Univerzitná detská klinika, Oddelenie detskej kardiológie, Viedeň, Rakúsko

- Príspevok k prevencii a liečbe porúch správania vyvolaných hypoxicko-ischemickým poškodením mozgu v perinatálnom období: experimentálny model asfyxie a použitie látok s protiradikálovým a antiooxidačným pôsobením. Grant VEGA 2/2052/27, zodpovedný riešiteľ – Doc. RNDr. Eduard Ujházy, CSc a prof. Ing. Milan Nagy, CSc., Doba riešenia 2005-2007, spoluriešiteľka,
- Využitie experimentálnych modelov perinatálnej asfyxie pri hodnotení porúch správania a možnosti ich farmakologického ovplyvnenia. Grant VEGA 2/0083/08, zodpovedný riešiteľ – Doc. RNDr. Eduard Ujházy, CSc a prof. Ing. Milan Nagy, CSc., Doba riešenia 2008-2010, spoluriešiteľka,
- Energetický metabolizmus mozgu sledovaný pomocou magnetickej rezonancie ako podklad pre štúdium mechanizmov hypoxicko-ichemického poškodenia mozgu novorodenca. Grant VEGA 2/0083/89, zodpovedný riešiteľ –RNDr. Ivo Juránek, PhD, a RNDr. Zuzana Šumbalová, PhD. Doba riešenia 2009-2011, spoluriešiteľka,
- Štúdium mechanizmov a možnosti skorej detekcie embryofetálneho poškodenia v dôsledku intrauterinnej a perinatálnej hypoxie. Grant VEGA 2/2081/11, zodpovedný riešiteľ – Doc. RNDr. Eduard Ujházy, CSc a prof. Ing. Milan Nagy, CSc., Doba riešenia 2011-2014, spoluriešiteľka,

Členstvo v odborných spoločnostiach:

Doc. MUDr. Ingrid Brucknerová, PhD. je členkou Slovenskej lekárskej spoločnosti, Slovenskej kardiologickej spoločnosti, Slovenskej pediatickej spoločnosti, Európskej kardiologickej spoločnosti a SAVOL. V rokoch 2006-2007 bola členkou vedeckej rady Ústavu experimentálnej farmakológie SAV.

Záver

Doc. MUDr. Ingrid Brucknerová, PhD. je uznávanou osobnosťou v oblasti pediatrie, pediatickej kardiológie a neonatológie. Inauguračná komisia na základe hodnotenia predloženej dokumentácie jej pedagogickej a vedeckej činnosti, na základe osobnostného a občianskeho profilu menovanej ako aj na základe priebehu inauguračného konania na Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave konštatuje, že Doc. MUDr. Ingrid Brucknerová, PhD. spĺňa kritériá na habilitáciu a vymenovanie konanie profesorov na Lekárskej fakulte Univerzity Komenského schválené vedeckou radou Univerzity Komenského. Komisia odporúča vymenovať Doc. MUDr. Ingrid Brucknerovú, PhD. za profesorku v študijnom odbore Pediatria.

Prof. MUDr. László Kovács, DrSc., MPH.

Prof. MUDr. Zdeněk Doležel, CSc.

Prof. MUDr. František Bauer, PhD.

Prof. MUDr. Dagmar Pospišilová, CSc.