

ŽIVOTOPIS
Prof. MUDr. MILENA KRÁLÍČKOVÁ, Ph.D.
rozená BERANOVÁ

OSOBNÍ ÚDAJE: narozena 4. února 1972, Strakonice.

VZDĚLÁNÍ:

1986 – 1990: gymnázium Strakonice
1990 – 1996: LF UK v Plzni - MUDr.
1996 – 2000: LF UK v Plzni (postgraduální studium) – Ph.D.

ZAMĚSTNÁNÍ:

2014 - dosud prorektorka Univerzity Karlovy pro studijní záležitosti
2010-2014 proděkanka pro rozvoj Lékařské fakulty v Plzni UK
2014 – dosud: vedoucí výzkumného programu 2 Biomedicínského centra
1996 – dosud: Ústav histologie a embryologie LF UK v Plzni
od 1. 1. 2011 vedoucí ústavu
od června 2012 garantka DSP Anatomie, histologie a embryologie
t.č. školitelka 1 doktoranda
1996 – dosud: Gynekologicko-porodnická klinika LF UK a FN

HABILITACE A JMENOVACÍ ŘÍZENÍ:

2008 – habilitována v oboru anatomie, histologie a embryologie na LF v Plzni Univerzity Karlovy. Název práce: Studium embryo-endometriální komunikace v průběhu implantace embrya: leukemický inhibiční faktor (LIF) a gonadotropin-releasing hormon (GnRH) jako regulační faktory periimplantačních dějů.
2016 – jmenována profesorkou v oboru anatomie, histologie a embryologie na Univerzitě Karlově.

ATESTACE:

2002 – atestace I. stupně z gynekologie a porodnictví
2006 – získána specializovaná způsobilost lékaře v oboru gynekologie a porodnictví

STIPENDIJNÍ POBYTY:

- akademický rok 1998/1999: stipendium Fulbrightovy komise: Massachusettská všeobecná nemocnice, oddělení reprodukční endokrinologie, Harvard University, Boston, U.S.A., vedoucí fellowshipu prof. William F. Crowley, M.D.
- prosinec 2006: stáž v Regea Institutu na University of Tampere, Finsko pod vedením prof. Outi Hovattý

GRANTY:

Hlavní řešitelka:

2002-2004: GA ČR: Identifikace a charakterizace mutací genu pro leukemický inhibiční faktor u žen s idiopatickou poruchou plodnosti. Registrační číslo projektu: 301/02/1232. Hodnoceno: splněno.
2005-2007: GA ČR: Identifikace mutací v genech kódujících klíčové cytokiny embryo-endometriální komunikace u žen s idiopatickou sterilitou a opakovaným selháním léčby. Registrační číslo projektu: 301/05/0078. Hodnoceno: splněno s pochvalou.
2001: FR VŠ: Zavedení imunohistochemických metod do praktických cvičení z histologie.

Spoluřešitelka:

2007-2009: IGA MZ: Polymorfismus HLA-G a KIR genů jako potenciální marker poruch plodnosti žen - selhání embryotransferu a opakovaného potrácení. Hlavní řešitel: MUDr. Jindřich Madar, CSc. Ústav pro péči o matku a dítě – Praha.
Registrační číslo projektu: NR/9135 – 3.

Členka řešitelského kolektivu:

1998 – 2000: GA AV ČR: Úloha nadledvin v neuro-endokrino-imunitních vztazích.
Registrační číslo projektu: A7020809/1998. Hodnoceno: splněno.

ČLENSTVÍ VE VĚDECKÝCH RADÁCH:

- členka mezinárodní vědecké rady CEITEC Masarykovy univerzity
- členka vědecké rady Lékařské fakulty v Plzni Univerzity Karlovy
- členka vědecké rady Západočeské univerzity
- členka vědecké rady Pedagogické fakulty Západočeské univerzity

Od 2012 – Čestná ambasadorka Fulbrightovy komise.

Členka ediční komise časopisů Applied Biomedicine (Elsevier), Updates in Gynecology and Obstetrics.

Od 2015 předsedkyně Rady celoživotního vzdělávání Univerzity Karlovy.

PŘEHLED PUBLIKAČNÍ ČINNOSTI:

94 vědeckých prací

CITOVANOST dle WOS 1448 (bez autocitací 1376)

H-INDEX = 20