

## 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:

1996 – dosud: Ústav histologie a embryologie LF UK v Plzni

od 1. 1. 2011 do 31.1. 2022 vedoucí ústavu

od 2012 do 2022 garantka DSP Anatomie, histologie a embryologie

2014 – dosud: vedoucí výzkumného programu 2 Biomedicínského centra.

1996 – 2022: Gynekologicko-porodnická klinika LF UK a FN – sekundární lékařka

2010-2014 proděkanka pro rozvoj Lékařské fakulty v Plzni UK

2014 -2022: prorektorka Univerzity Karlovy pro studijní záležitosti

2022 – dosud: rektorka Univerzity Karlovy

### 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.

Od 2012 – Čestná ambasadorka Fulbrightovy komise.

**PŘEHLED PUBLIKAČNÍ ČINNOSTI:**

94 vědeckých prací

1818 citací (bez autocitací 1716);

h-index 22