

Životopis

Meno: prof.MUDr.Michal Mego, DrSc

Národnosť: Slovenská

Dátum narodenia: 18.3.1977

e-mail: misomego@gmail.com

Pracovná pozícia

- 2017 – doteraz** Prednosta II.onkologickej kliniky, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Národný onkologický ústav, Bratislava, Slovensko
- 2017 – doteraz** Profesor onkológie, II.onkologická klinika, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Národný onkologický ústav, Bratislava, Slovensko
- 2010 – doteraz** Vedúci Jednotky translačného výskumu, II.onkologická klinika, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Národný onkologický ústav, Bratislava, Slovensko
- 2011 - 2017** Docent onkológie II.onkologická klinika, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Národný onkologický ústav, Bratislava, Slovensko
- 4-5/2014** Hostujúci docent, University of Texas, M.D. Anderson Cancer Center, Houston, TX, USA
- 2007-2011** Odborný asistent, II.onkologická klinika, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Národný onkologický ústav, Bratislava, Slovensko
- 2001-2007** Sekundárny lekár, Oddelenie klinickej onkológie, Národný onkologický ústav, Bratislava, Slovensko
- 1995-2001** Študentská vedecká sila, Ústav experimentálnej onkológie, Slovenská akadémia vied, Bratislava, Slovensko

Education:

- 2017** Doktor vied (DrSc). Téma doktorskej dizertačnej práce: " Klinická a biologická hodnota cirkulujúcich nádorových buniek pri rakovine prsníka " Ústav experimentálnej onkológie, Slovenská akadémia vied, Bratislava, Slovensko
- 2008-2009** Postdoctoral fellowship, University of Texas, M.D. Anderson Cancer Center, Houston, TX
- 2004-2007** Vienna School of Clinical Research and Vienna Medical University, Austria - Postgraduate Diploma in Clinical Research
- 2007** ESMO Translational Unit Visit, Vall d'Hebron, Barcelona, Spain
- 2006** 8th FESC-AACR-ASCO Workshop, "Methods in clinical cancer research" Flims, Switzerland
- 2006** Atestácia z klinickej onkológie, Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava, Slovensko
- 2001-2006** Doktorandské štúdium (PhD). Téma dizertačnej práce: "Možnosti uplatnenia probiotík v onkológii" Ústav experimentálnej onkológie, Slovenská akadémia vied, Bratislava, Slovensko
- 2005** ESMO Examination - European Certificate in Medical Oncology
- 2005** 4th Masterclass in Clinical Oncology, The European School of Oncology
- 2004** EORTC course: Clinical Trials Statistics for Non Statisticians

1995-2001	Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava, Slovensko
1991 - 1995	Gymnázium Štúrovo, Slovensko
1983 - 1991	Základná škola, Štúrovo, Slovensko

Ocenenia

2019	Cena ministra školstva "Osobnosť vedy a techniky"
2018	Cena rektora UK za pedagogickú činnosť
2018	Čestný občan mesta Štúrova
2017	Krištáľové krídlo v kategórií Medicína a Veda
2017	Cena dekana LFUK
2015	Cena primátora Bratislavy
2015	Cena za najlepšiu kazuistiku v časopise Klinická onkológia
2013	Young Investigator Travel Grant Award (2 nd Prize), 9th International symposium, Minimal Residual Cancer, September 26-28, 2013, Paris, France
2011	Cena ministra školstva "Osobnosť vedy a techniky do 35 rokov"
2009	American Association for Cancer Research, Translational Research Scholar-in-Training Award, San Antonio, December 9-13th, TX, USA
2009	Best Poster Award, 7th International symposium, Minimal Residual Cancer, September 16-18, 2009, Athens, Greece
2008	UICC American Cancer Society International Fellowship for Beginning Investigators, ACSBI Award ACS /08/ 006
2006	European Society of Medical Oncology Best Exam Award
2001	Cena rektora UK
2000	Cena rektora UK
1998	1 miesto Medzinárodná študentská vedecká konferencia, Plzeň, Praha, Česká republika

Patentové prihlášky

2011	PCT/US2011/028049 - Quantitative RT-PCR detection for genes involved in epithelial mesenchymal transition in peripheral blood of breast cancer patients PCT/US2011/028049 (Au: Mego M, Mani S, Ueno NT, Reuben JM, Cristofanilli M)
2014	PCT/SK2014/000020: Method for in vivo isolation of circulating tumor cells from peripheral blood (Au: Mego M, Kocifaj M). WO2015050507
2014	PCT/SK2014/000024: Reconstruction of fine structures (small lesions) using concept of X-ray scatter (Au: Kocifaj M, Mego M).

Skúsenosti

- Hlavný investigátor klinických skúšaní: *Prevention of febrile neutropenia by probiotic strain Enterococcus faecium M-74 with selenium. Phase I. and Phase II. studies; The Aim of Bacteria in the Etiology of Colorectal Cancer; The histone deacetylase inhibitor (HDACi) valproic acid (VA) for hormone refractory metastatic prostate cancer: A phase II study.; Everolimus in Refractory*

Testicular Germ Cell Cancer. A phase II study; Prevention of Irinotecan Induced Diarrhea by Probiotics. phase III study; Prevention of Irinotecan Induced Diarrhea by Probiotics. A phase III study. Circulating and disseminated tumor cells in breast cancer. Translational Study, First Line TIP in Poor Prognosis TGCTs, A phase II study, Study of Gemcitabine, Carboplatin and VELIPARIB (ABT-888) in Refractory Testicular Germ Cell Cancer, Avelumab in Refractory Testicular Germ Cell Cancer.

- Sub-investigator of phase II and phase III studies according to GCP at NCI, Bratislava

Členstvá

- Člen Učenej spoločnosti Slovenska /od 2019/
- Člen Vedeckej rady LFUK /od 2019/
- Člen Vedeckej rady UK /od 2019/
- Hlavný odborník Ministerstva zdravotníctva SR pre Klinickú onkológiu /od 2018/
- Člen špičkového tímu „Translačný výskum onkologických ochorení - TRANSONK“ /od 2017/
- Člen Vedeckej rady MZ SR, /od 2017/
- Tajomník Vedeckej rady na Národnom onkologickom ústave /od 2017/
- Člen akademického senátu LFUK /od 2017/
- Člen redakčnej rady časopisov „Klinicka Onkologie“ „Onkologia“ /od 2010/, and „World Journal of Clinical Case Conference“ /od 2012/ and „Drug Designing: Open Access“ /od 2013/, *Annals of Translational Medicine and Epidemiology* /od 2014/ *Aperito Journal of Endocrine System and Enzymology* /od 2014/
- Člen Union for International Cancer Control – UICC fellows society /od 2009/
- Člen American Association for Cancer Research - AACR /od 2006/
- Člen European Society of Medical Oncology – ESMO /od 2005/
- Člen výboru Slovenskej onkologickej spoločnosti /od 2002/ a člen Slovenskej lekárskej spoločnosti /od 2002/

Jazyky: Angličtina, Maďarčina