

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.onkologiccká klinika, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Národný onkologický ústav, Bratislava, Slovensko
- 2010 – doteraz** Vedúci Jednotky translačného výskumu, II.onkologiccká klinika, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Národný onkologický ústav, Bratislava, Slovensko
- 2011 - 2017** Docent onkológie II.onkologiccká 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.onkologiccká 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** Doktoranské 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	Krištálové krídlo v kategórií Medicína a Veda
2017	Cena dekana LFUK
2015	Cena primátora Bratislavы
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	1miesto 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 lekarskej spoločnosti /od 2002/

Jazyky: Angličtina, Maďarčina