**doc. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D.**

**Pracoviště**

* Masarykova univerzita, CEITEC
* Masarykův onkologický ústav

**VZDĚLÁNÍ**

2005 Mgr. (Biochemie), Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Brno

2008 RNDr. (Biochemie), Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Brno

2008 Ph.D. (Onkologie), Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Brno

Dizertační práce: „*Využití DNA čipů a profilovaní mikroRNA ve výzkumu kolorektálního karcinomu*“. Školitel: prof. MUDr. Rostislav Vyzula, Ph.D.

2013 docent (Biochemie), Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Brno

**VÝZKUM, VÝUKA A PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI**

2003-2005 Diplomová práce, Laboratoř molekulární psychiatrie, Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Brno

2005-2009 výzkumný pracovník, Masarykův onkologický ústav (MOU), Oddělení onkologické a experimentální patologie, Laboratoř prediktivní onkologie, Brno

2008-dosud přednášející, Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Brno

Kurz: Úvod do molekulární medicíny, Úvod do molekulární medicíny – cvičení

2009-dosud odborný asistent, docent (od 2013) – Klinika komplexní onkologické péče, MOU, Brno

2010-dosud Vědecký tajemník MOU

2011-dosud CEITEC MU – vedoucí výzkumné skupiny Molekulární onkologie II (program: Molekulární medicína)

2015-dosud docent, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy, Praha

Povinně volitelné předmět: Molekulární medicína

2016-březen-červen hostující profesor (visiting professor), Rockefellerova Univerzita, NY, USA, laboratoř prof. Vince Fischettiho

Nositel osvědčení o odborné způsobilosti pro manipulaci s pokusnými zvířaty dle § 17 zákon č. 246/1992 Sb. na ochranu zvířat proti týrání.

**ČLENSTVÍ A FUNKCE V ODBORNÝCH SPOLEČNOSTECH A KOMISÍCH**

* vědecký tajemník Hlavního výboru Československé biologické společnosti
* předseda Sekce nádorové biologie Československé biologické společnosti
* vědecký tajemník Hlavního výboru Neuroonkologické sekce České onkologické společnosti
* člen Vědecké rady Masarykova onkologického ústavu
* člen Vědecké rady 1. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy (od 09/2016)
* člen oborové rady Onkologie na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity v Brně
* člen hodnotícího panelu Nádorové choroby Agentury pro zdravotnický výzkum MZ ČR
* člen poradního orgánu pro hlavní výzkumné směry Ostravské univerzity
* člen komise pro Státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací z Molekulární a buněčné biologie, Přírodovědecká fakulta, MU
* člen hodnotící komise 1 profesorského řízení (LF UK v Plzni).

**ČLENSTVÍ V ODBORNÝCH ORGANIZACÍCH**

* American Association for Cancer Research
* European Association for Cancer Research
* Český onkologická společnost
* Československá biologická společnost (zakladatel sekce Nádorová biologie)
* Český společnost pro biochemii a molekulární biologii (člen FEBS)
* Genetická společnost Gregora Mendela

**ČLENSTVÍ V REDAKČNÍCH RADÁCH**

World Journal of Gastroenterology (IF=2.25), World Journal of Gastrointestinal Oncology, Biomarker Research a výkonná redakční rada Klinická onkologie

**RECENZENT**

Cancer Research, European Journal of Cancer, British Journal of Cancer, Carcinogenesis, Oncotarget, PLoS ONE, Expert Opinion on Therapeutic Targets, Expert Review of Anticancer Therapy, Expert Review of Molecular Diagnostics, Oncology, Annals of Surgical Oncology, Cancer Science, Human Pathology, Endocrine, Tumor Biology, Bioanalysis, Biomarkers in Medicine, Current Pharmacogenomics and Personalized Medicine, World Journal of Gastrointestinal Oncology, Cellular Immunology, Klinická onkologie, Recent Patents on DNA and Gene Sequence, Cancer Epidemiology, Journal of Clinical and Experimental Cancer Research.

**HODNOTITEL GRANTOVÝCH AGENTUR**

IGA MZ ČR, AZV MZ ČR, MŠMT ČR, Cancer Research UK, WellcomeTrust, Worldwide Cancer Research (dříve AICR), nizozemská agentura ZonMw, maďarská grantová agentura OTKA, Health Research Board (HRB) Irsko, Broad Medical Research Program (BMRP), VEGA SAV SK, GAUK ad.

**OCENĚNÍ**

2010, 2012 Cena České onkologické společnosti

2014, 2016 Cena ministra zdravotnictví za zdravotnický výzkum a vývoj

2015 Cena rektora Masarykovy univerzity za mimořádné výsledky pro vědce v oblasti přírodních věd a lékařství

**ŘEŠENÉ GRANTOV‘﷽﷽﷽﷽﷽﷽﷽﷽racovních setkáních.avské univerzity.É PROJEKTY**

Hlavní řešitel

* 5 grantových projektů Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví České republiky (IGA MZ ČR), všechny s hodnocením A, jeden oceněn cenou ministra zdravotnictví ČR za zdravotnický výzkum a vývoj.
* Aktuálně řešen standardní grantový projekt GAČR.

Spoluřešitel

* 4 granty IGA MZ ČR (ukončené).
* Aktuálně spoluřešeno 9 grantových projektů Agentury pro zdravotnický výzkum MZ ČR.

**ORGANIZACE ODBORNÝCH AKCÍ**

2010-dosud interní semináře Kliniky komplexní onkologické péče (MOU)

2012-dosud Člen organizačního a programového výboru Dnů diagnostické, prediktivní a experimentální onkologie v Olomouci a Brněnských onkologických dnů v Brně.

2013 Předseda organizačního a programového výboru XXI. Biologických dnů v Brně tematicky zaměřených na nádorovou biologii.

**PEDAGOGICKÁ AKTIVITA**

Úspěšně obhájeno:

* 22 bakalářských prací (Biochemie, Molekulární biologie)
* 22 diplomových prací (Biochemie, Molekulární biologie)
* 1 dizertační práce (Molekulární biologie)
* 1 dizertační práce (Biochemie).

Školitel:

* 7 PhD studentů
* 3 studenti v magisterských studijních programech Biochemie a Molekulární biologie
* Konzultant:
* 3 disertačních práce
* 2 bakalářské práce

Oponent:

* 11 PhD prací (Lékařská a Přírodovědecká fakulta MU, Lékařská fakulta Palackého univerzity v Olomouci, Lékařská fakulta UK v Plzni, Lékařská fakulta, Univerzita Komenského v Bratislavě,…).
* 2 habilitačních prací (1. Lékařská fakulta UK, Přírodovědecká fakulta UK)