

CURRICULUM VITAE

prof. RNDr. Václav HAMPL, DrSc.

Listopad 2020

Adresa a kontakt

Ústav fyziologie 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

Plzeňská 311, 150 00 Praha 5

E-mail: vaclav.hampl@lf2.cuni.cz; WWW: <http://vh.cuni.cz>

Základní osobní údaje

Datum narození: 1. 7. 1962 v Praze

Rodina: ženatý, 3 děti

Mimopracovní zájmy: Lyže, turistika a cestování, kanoistika, hudba, počítače, společenský tanec

Vzdělání

1985-1989 Interní aspirantura, Fakulta dětského lékařství UK, Praha

1980-1985 Přírodovědecká fakulta UK, obor Obecná biologie

Akademická kvalifikace

2002 Profesor lékařské fyziologie (UK)

2001 DrSc.

1998 Docent fyziologie a patologické fyziologie (UK 2.LF)

1990 CSc. (ČSAV)

1985 RNDr. (PřF UK)

Zaměstnání

II. 2006 - I. 2014 Univerzita Karlova v Praze:

Rektor

od 1996 Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta, Ústav fyziologie:

Vedoucí 2014-2019

Profesor od 2002

Docent 1998-2002

Odborný asistent 1996-1998

1991-1996 University of Minnesota School of Medicine, Department of Medicine, Minneapolis, Minnesota, USA:

Research Associate 1992-1996

Postdoctoral Fellow 1991-1992

1990-1993 2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy, Ústav fyziologie:

Odborný asistent 1991-1993

Vědecký pracovník 1990-1991

1985-1989 Fakulta dětského lékařství Univerzity Karlovy, Ústav patologické
fyzologie:
Interní aspirant

Práce v akademických a veřejných orgánech a funkcích

od 2014 Koordinační rada Doktorských studijních programů biomedicíny na
Univerzitě Karlově (předseda 2016-2019)

2014-2020 Senátor Parlamentu České republiky (zvolený jako nezávislý)
Předseda senátního Výboru pro záležitosti Evropské unie

2014-2018 Vědecká rada Grantové agentury České republiky

od 2014 Předseda správní rady Centra paliativní péče, Praha

2014-2019 Správní rada Fulbrightovy komise v ČR (místopředseda 2015-2016)

2013-2014 Člen Řídící komise Rady doktorského vzdělávání Evropské
univerzitní asociace

2011-2014 Předseda České konference rektorů

2011-2014 Člen Výboru (Board) Evropské univerzitní asociace

2010-2011 Předseda Bioetické komise Rady pro výzkum, vývoj a inovace

2010-2011 Člen Rady pro výzkum, vývoj a inovace

2009-2014 Člen Board of Trustees sdružení Europaeum (10 univerzit pro
evropská studia)

2009-2016 Člen Pracovní skupiny pro vědní politiku (Research Policy Working
Group) Evropské univerzitní asociace

2007-2015 Člen vědecké rady Masarykovy univerzity

2007-2015 Člen vědecké rady Univerzity Komenského v Bratislavě

2006-2018 Člen vědecké rady Univerzity Karlovy (2006-2014 ex off), od 2018
čestný člen

2006-2011 Místopředseda České konference rektorů

2006-2014 Europaeum Council (předseda 2008)

2005 Akademický senát UK 2.LF

2003-2005 Předseda pracovní komise Rady vysokých škol "Předsedové
akademických senátů vysokých škol"

od 2003 Oborová rada doktorského studijního programu Fyzologie a
patofyzologie člověka

2000-2005 Akademický senát UK (předseda 2002-2005)

1998-2005 Oborová rada lékařství Grantové agentury UK

Přehled hlavních údajů o vědecké práci (podrobnosti na <http://vh.cuni.cz>)

- Hlavní vědecký zájem: regulace plicních a placentárních cév, zejména při hypoxii
- 53 *in extenso* publikací původních výsledků v mezinárodních impaktovaných časopisech
- Citovanost podle Science Citation Index: >3320; h-index 26
- Kapitoly v monografiích: 9 (3x USA, 2x Anglie, po jedné Čechy, Německo, Švýcarsko, Nizozemí)

- Hlavní řešitel 10 dokončených grantů Grantové agentury ČR, Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví, NATO, American Heart Association a Grantové agentury Univerzity Karlovy; spoluřešitel řady dalších
- Člen řídicího kolegia Centra experimentálního výzkumu chorob srdce a cév (2000-2004) a Centra výzkumu chorob srdce a cév (2005-2012)
- Vědecký sekretář mezinárodního symposia Pulmonary Circulation VII (1999)
- Pravidelné recenze pro nejprestižnější světové časopisy oboru (např. *Circulation Research*, IF ~ 10) a grantové agentury (např. The Wellcome Trust)
- Člen American Physiological Society, American Heart Association a České fyziologické společnosti
- Vyzvané přednášky na mezinárodním fóru (např. American Heart Association),
- Pravidelná prezentace výsledků na světových vědeckých kongresech

Pedagogická činnost

1996-dosud	Školitel doktorského studia fyziologie a patofyziologie člověka
1996-2006	Koncepce, příprava, organizace a výuka kurzu „Metody vědecké práce“ pro posluchače doktorského studia biomedicíny na UK
1996-dosud	Oponentní posudky na diplomové, dizertační a habilitační práce (UK, ČVUT)
1996-dosud	Výuka jednoho z hlavních předmětů 2. ročníku studia lékařství na UK 2.LF – fyziologie (koncepte výuky, přednášky, semináře a praktika, zkoušení); minoritní podíl na výuce bakalářských oborů na UK (2.LF, PřF) a ČVUT
1996-2006	Tvorba a údržba výukových materiálů na www stránkách Ústavu fyziologie UK 2.LF, zavádění prvků e-learning (http://fyziologie.lf2.cuni.cz)
1992-1996	Podíl na vědecké přípravě kardiologických rezidentů (USA)
1987-1991	Praktika z fyziologie a patofyziologie
	Průběžně příprava skript, spoluautorství překladu rozsáhlé učebnice fyziologie