

ŽIVOTOPIS

OSOBNÍ ÚDAJE

Roman Hájek

Tel.: +420 597372091 | E-mail: Roman.hajek@fno.cz

Datum narození: 06/05/1964 | Národnost: česká

TITUL

prof., MUDr., CSc.

PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

- 2012 – trvá přednosta Kliniky hematookologie
Fakultní nemocnice Ostrava, Česká republika, www.fno.cz
- 2015 – trvá vedoucí Blood Cancer Research Group při Klinice hematologie FN
Ostrava a LF OU
<https://www.bcrp.cz/>
- 2015 – trvá prorektor pro strategii a rozvoj
Ostravská univerzita, Česká republika, www.osu.cz
- 2011 – 2015 projektový vedoucí Babákovy myelomové skupiny při Ústavu patologické
fyziologie
Lékařská fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika,
- 2012 – 2014 proděkan pro vědu a výzkum
Lékařská fakulta, Ostravská univerzita, Česká republika, www.osu.cz
- 2010 – 2011 ředitel Babákova výzkumného institutu při Ústavu patologické fyziologie
Lékařská fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika,
<http://babak.med.muni.cz>
- 2007 – 2012 náměstek Útvaru pro vědu, výzkum a školství
Fakultní nemocnice Brno, Česká republika, www.fnbrno.cz
- 1999 – 2020 vedoucí Laboratoře experimentální hematologie a buněčné imunoterapie
při Oddělení klinické hematologie
Fakultní nemocnice Brno, Česká republika, www.fnbrno.cz
- 1989 – 2012 lékař
Interní hematookologická klinika, Fakultní nemocnice Brno, pracoviště
Bohunice, Česká republika, www.fnbrno.cz

KVALIFIKACE

- 2011 Specializační atestace Hematologie a transfúzní lékařství
- 2006 Prof.
Masarykova univerzita, Brno, Česká republika
Profesor v oboru onkologie
- 2001 Doc.
Interní hematookologická klinika, Fakultní nemocnice Brno, Masarykova
univerzita, Brno, Česká republika
Docent pro obor vnitřní lékařství

2000	Specializační atestace Klinická onkologie
1995	CSc. Interní hematooonkologická klinika, Fakultní nemocnice Brno, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika Obor: hematooonkologie
1995	II. atestace Vnitřní lékařství
1991	I. atestace Vnitřní lékařství
1988	MUDr. Univerzita J. E. Purkyně Brno, Fakulta všeobecného lékařství, Brno, Česká republika Obor: všeobecné lékařství

STÁŽE, KURZY

- 2010 – Department of Haematooncology, University of Salamanca, Španělsko
- 2009 – Royal Marsden Hospital, Velká Británie
- 2001, 2010 – školení správné klinické praxe (GCP)
- 2001 – Royal Prince Alfred Hospital of Hematooncology – Sydney, Austrálie
- 1998 – Arkansas Myeloma Research Center, USA
- 1997 – Arkansas Myeloma Research Center, USA
- 1996 – Cambridge, Velká Británie
- 1995 - Georgetown University Medical Center, WA, D. C., USA

ČLENSTVÍ VE SPOLEČNOSTECH

2012	International Myeloma Society
2009	European Hematology Association
2008	American Society of Hematology
2008	International Myeloma Working Group (IMWG)
2007	European Myeloma Network, od r. 2019 člen předsednictva
2007	Scientific Advisory Board of the International Myeloma Foundation
2001	Česká myelomová skupina (OS), od r. 2001 předseda
2001	Česká myelomová skupina , Nadační fond, od r. 2005 předseda
1994	Česká onkologická společnost
1994	Česká hematologická společnost, od r. 2006 předseda Myelomové sekce

OCENĚNÍ:

Za přínos pro rozvoj hematologie byl oceněn vyznamenáním České hematologické společnosti, Slovenské hematologické společnosti a Polské hematologické společnosti.

VĚDECKO-VÝZKUMNÁ A PEDAGOGICKÁ ČINNOST

Vědecký a klinický zájem: myelom, hematologické transplantace kostní dřeně, experimentální imunoterapie, zbytková nádorová choroba

Prof. Hájek založil v roce 1999 Laboratoře experimentální hematologie a buněčné imunoterapie ve FN Brno Bohunice. V roce 2010 založil Babákův výzkumný institut při Ústavu patologické fyziologie na Lékařské fakultě, Masarykovy univerzity. Je vedoucím výzkumné skupiny Blood Cancer Research Group pro výzkum krevních malignit, kterou založil při FN Ostrava a LF OU v roce 2015. Jedná se o mezinárodní výzkumný tým (společný projekt Lékařské fakulty Ostravské univerzity a Kliniky hematologie Fakultní nemocnice Ostrava). Přes krátkou historii tým obdržel řadu grantů a výzkumných projektů.

Publikační a přednášková činnost:

Autor či spoluautor více než 600 vědeckých článků v domácích i zahraničních časopisech, více než 10 pedagogických publikací (učebnice, skripta) a knihy Multiple Myeloma – A Quick Reflection on the Fast Progress, InTech 2013.

H-index – 50+, kumulativní IF – více než 2000, celkový počet citací - více než 15000+.

Aktivní účast na domácích i mezinárodních konferencích (více než 250 přednášek)

Editor časopisu European Journal of Haematology.

Podíl na řešení výzkumných úkolů, grantů:

Hlavní investigátor a koordinátor více než 50 multicentrických klinických hodnocení fáze I, II a III.

V období do roku 2015 byl hlavní řešitel či spoluřešitel více než 40 grantových a výzkumných projektů (IGA MZČR, GAČR, MŠMT), hlavní řešitel Univerzitního výzkumného centra – Česká myelomová skupina, hlavní řešitel projektu OPVK a projektu 7.RP (OPTATIO).

V současnosti (2015+) je řešitelem následujících výzkumných projektů v rámci LF OU a FNO OU:

*projekt celouniverzitní „JSME OSTRAVSKÁ = MODERNÍ, INSPIRATIVNÍ A ATRAKTIVNÍ MÍSTO PRO KVALITNÍ STUDIUM“ (OP VVV, 140 mil. Kč),

* projekt „Univerzita PRO region“ (OP VVV, 22 mil. Kč).

* projekt „Klonální diverzifikace aberantních plazmatických buněk u amyloidózy lehkých řetězců imunoglobulinů“ (CEP, 8 582 tis. Kč).

* projekt excelentních výzkumných týmů (řešitel za LF OU) „Molekulární, buněčný a klinický přístup ke zdravému stárnutí“ (OP VVV, 688 mil. Kč; OU spoluřešitel - 23 mil. Kč).

*projekt „Nové směry biomedicínského výzkumu na Ostravsku“ (OP VVV, 18 mil. Kč).

*projekt „Podpora rozvoje studijního prostředí na OU“ (OP VVV, 97 mil. Kč).

*projekt „EURE-CART - European Endeavour for Chimeric Antigen Receptor Therapies“ (řešitel za FNO) (HORIZONT, 225 mil. Kč),

*projekt „Detailní genomická analýza zbytkových klonů mnohočetného myelomu: přísup pro individualizaci cílené terapie“ (CEP, 12 983 tis. Kč),

*garantem dílčího experimentálního ověření KA4 projektu „SMART technologie pro zvyšování kvality života ve městech a regionech“ (OP VVV, DMS, 87 mil. Kč, za OU 46 mil. Kč).

Školitel postgraduálního studia:

Od r. 1999 je školitelem studentů postgraduálního doktorandského, magisterského a bakalářského studia.

JAZYKOVÉ SCHOPNOSTI

Anglický jazyk *aktivně*