

## Osobní údaje

Příjmení, Jméno **Mgr. Vahalíková Monika**

Telefon +420 585 632 137  
Fax +420 585 632 180  
E-mail Monika.Vahalikova@seznam.cz

Státní příslušnost Česká

Datum narození 23.1.1990

Pohlaví Žena

## Pracovní zkušenosti

Ph.D. student – Ústav molekulární a translační medicíny, Laboratoř experimentální medicíny při LF UP a FN Olomouc

Období 1.9.2014 – dosud

Povolání nebo vykonávaná funkce Molekulární biolog (Ph.D. student)

Hlavní pracovní náplň a oblasti odpovědnosti Odborná vyšetření RNA laboratoře, účast na odborných projektech

Název/jméno a adresa zaměstnavatele Ústav molekulární a translační medicíny, Laboratoř experimentální medicíny při LF UP a FN Olomouc, Hněvotínská 5, 779 00 Olomouc

Obor činnosti či odvětví Molekulární biologie

Pracovní stáž Erasmus - School of Cancer Sciences, Birmingham Cancer Research, University of Birmingham UK

Období 1.9. 2013 – 1.12. 2013

Povolání nebo vykonávaná funkce Molekulární biolog

Hlavní pracovní náplň a oblasti odpovědnosti Odborný pracovník v laboratoři zabývající se studiem Hodgkinova lymfomu, práce s buněčnými liniemi Hodgkinova lymfomu, izolace RNA a proteinů, reverzní transkripce a qPCR, Western blott a vyhodnocování získaných výsledků

Název/jméno a adresa zaměstnavatele School of Cancer Sciences, Birmingham Cancer Research, Vincent Drive, University of Birmingham UK, Edgbaston, B152TT Birmingham, UK

Obor činnosti či odvětví Molekulární biologie, buněčná biologie

Praxe v Laboratoři molekulární biologie a v Laboratoři cytogenetiky, P&R LAB a.s., Nový Jičín

Období 6. 2. 2012 – 17. 2. 2012

Povolání nebo vykonávaná funkce Molekulární biolog

Hlavní pracovní náplň a oblasti odpovědnosti Praktikant v laboratořích Molekulární biologie a Cytogenetiky, seznámení se s metodami izolace DNA, metodami qPCR, DGGE, FISH a GISH

Název/jméno a adresa zaměstnavatele Laboratoře AGEL a.s., Revoluční 2214/35, Nový Jičín 741 01

Obor činnosti či odvětví Molekulární biologie a cytogenetika

<b>Vzdělání, odborná příprava a školení</b>																																									
Období	2014 - současnost																																								
Dosažená kvalifikace	Postgraduální studium v oboru Pediatrie																																								
Hlavní předměty / profesní dovednosti	Ústav molekulární a translační medicíny, Laboratoř experimentální medicíny při LF UP a FN Olomouc																																								
Název a typ organizace, která poskytla vzdělání, odbornou přípravu či kurz																																									
Úroveň vzdělání v národní nebo mezinárodní klasifikaci	2012 - 2014 Vysokoškolské vzdělání v oboru Molekulární a buněčná biologie Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta Mgr.  2009 - 2012 Vysokoškolské vzdělání v oboru Molekulární a buněčná biologie Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta Bc.																																								
<b>Schopnosti, znalosti a dovednosti</b>																																									
Mateřský(é) jazyk(y)	<b>Jazyk český</b>																																								
Jiný(é) jazyk(y)	<b>Jazyk anglický (AJ), jazyk ruský (RJ)</b>																																								
Sebehodnocení																																									
Evropská úroveň (*)																																									
<b>Jazyk anglický</b>																																									
<b>Jazyk ruský</b>																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Porozumění</th> <th colspan="4">Mluvení</th> <th colspan="2">Psaní</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Poslech</th> <th colspan="2">Čtení</th> <th colspan="2">Ústní interakce</th> <th colspan="2">Samostatný ústní projev</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AJ</td><td>B1</td><td>AJ</td><td>B2</td><td>AJ</td><td>A2</td><td>AJ</td><td>A2</td><td>AJ</td><td>B1</td> </tr> <tr> <td>RJ</td><td>A1</td><td>RJ</td><td>A1</td><td>RJ</td><td>A2</td><td>RJ</td><td>A2</td><td>RJ</td><td>A1</td> </tr> </tbody> </table>	Porozumění				Mluvení				Psaní		Poslech		Čtení		Ústní interakce		Samostatný ústní projev				AJ	B1	AJ	B2	AJ	A2	AJ	A2	AJ	B1	RJ	A1	RJ	A1	RJ	A2	RJ	A2	RJ	A1
Porozumění				Mluvení				Psaní																																	
Poslech		Čtení		Ústní interakce		Samostatný ústní projev																																			
AJ	B1	AJ	B2	AJ	A2	AJ	A2	AJ	B1																																
RJ	A1	RJ	A1	RJ	A2	RJ	A2	RJ	A1																																
	(*) Společný evropský referenční rámec pro jazyky																																								
Organizační schopnosti a dovednosti	-																																								
Počítačové znalosti a dovednosti	Standardní znalosti ovládání běžných programů (Word, Excel, Powerpoint, internetové prohlížeče atd.), odborné programy (MEGA, Primer3), obslužné programy přístrojů (LC 480 Roche, RotorGene)																																								

## A. Abstrakta v časopisech a sbornících

1. BENEDÍKOVÁ, A. - SROVNAL, J. - KLEIN, J. - SKALICKÝ, P. - SZKORUPA, M. - VAHALÍKOVÁ, M. - RADOVÁ, L. - HAJDÚCH, M. Detection and clinical importance of minimal residual disease in patients with lung cancer - a pilot study. In: *New Frontiers in the Research of PhD Students*, 2011, s. 12-15. (ISBN: 978-80-260-0922-1).