

Osobní údaje

Příjmení, Jméno **Crlíková Zuzana**
Adresa Bacherova 13, Olomouc 77900, Česká republika
Telefon +420 588 444 421
Fax +420 588 442 527
E-mail CrlikovaZ@seznam.cz
Státní příslušnost Česká republika
Datum narození 30.10.1987
Pohlaví žena

Pracovní zkušenosti

Období
Povolání nebo vykonávaná funkce
Hlavní pracovní náplň a oblasti
odpovědnosti
Název/jméno a adresa zaměstnavatele

Vzdělání, odborná příprava a školení

Období Od 2013
Postgraduální vzdělávání Postgraduální studium, obor Pediatrie,
Laboratoř exp.medicíny, UMTM, UP v Olomouci, lékařská

2011 – 2013
Magisterské studium Molekulární a buněčná biologie
Molekulární a buněčná biologie
Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
Titul Mgr.

2008-2011
Bakalářské studium Molekulární a buněčná biologie,
Přírodovědecká fakulta UP Olomouc
Titul Bc.

2007 – 2008
Vysokoškolské vzdělání
Všeobecné lékařství
Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta

1999 – 2007
Všeobecné vzdělání
Gymnázium Olomouc - Hejčín
maturita

Dosažená kvalifikace Mgr.
Hlavní předměty / profesní dovednosti Vysokoškolské vzdělání v oboru Molekulární a buněčná biologie
Název a typ organizace, která poskytla Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
vzdělání, odbornou přípravu či kurz
Úroveň vzdělání v národní nebo Mezinárodní klasifikaci Magistr (MSc.)

Schopnosti, znalosti a dovednosti

Mateřský jazyk	Český jazyk
Jiné jazyky	Anglický jazyk
Angličtina	
Poslech	B2
Čtení	B2
Ústní interakce	B2
Samostatný ústní projev	B2
Psaní	B2
počítačové znalosti a dovednosti	Standardní znalosti ovládnání běžných programů (Word, Excel, Powerpoint, internetové prohlížeče) či specializovaných programů (Medea apod.)

A. Původní a přehledové práce

1/ Crlíková Z.: Cytogenetický a expresní profil protoplastových kultur vzhledem k jejich regeneraci. Bakalářská práce, Katedra botaniky, Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého.

2/ Crlíková Z.: Význam molekulárně cytogenetických změn u nemalobuněčného karcinomu plic. Diplomová práce, Laboratoř experimentální medicíny, Lékařská fakulta Univerzity Palackého.

B. Knihy a kapitoly v knihách

C. Abstrakta v časopisech a sbornících

1 / Trojanec R., Drábek J., Potočková J., Stránská J., **Crlíková Z.**, Mlčochová S., Vrbková J., Hajdúch M.: Vyšetření genu EGFR a mutací genu KRAS u olomouckého souboru pacientů s kolorektálním karcinomem. IX. Days of diagnostic, predictive and experimental oncology, November 21th-22th, 2013, Olomouc, Czech Republic.

2/ Potočková J., Trojanec R., Drábek J., Stránská J., Vrbková J., Grygarková I., Koudeláková V., **Crlíkova Z.**, Mlčochová S., Hajdúch M.: Identification of prognostic and predictive factors in non-small cell lung cancer patients treated by Adjuvant chemotherapy. X. Days of diagnostic, predictive and experimental oncology, November 2nd-3rd, 2014, Olomouc, Czech Republic

3/ **Crlíkova Z.**, Megova M., Vrbková J., Trojanec R., Tucková L., Potočková J., Hajdúch M: Genetic Changes In Recurrent Glioblastoma. Prague Onco „7. pražské mezioborové onkologické kolokvium“, January 27th-29th, Prague, Czech Republic

4/ Potočková J., Trojanec R., Drábek J., Stránská J., Vrbková J., Grygarková I., Koudeláková V., **Crlíkova Z.**, Mlčochová S., Hajdúch M.: Identifikace prognostických a prediktivních faktorů u pacientů s nemalobuněčným karcinomem plic léčených adjuvantní chemoterapií. Prague Onco „7. pražské mezioborové onkologické kolokvium“, January 27th-29th, Prague, Czech Republic

5/ Potočková J., Trojanec R., Drábek J., Stránská J., Vrbková J., Koudeláková V., Mlčochová S., **Crlíkova Z.**, Grygarková I., Hajdúch M.: Identifikace prognostických a prediktivních faktorů u pacientů s nemalobuněčným karcinomem plic léčených v adjuvantním režimu chemoterapie. The Journal of The Czech and Slovak Oncological Societies, XXXIX. Brněnské onkologické dny a XXIX konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky, 8.-10.4.2015, Brno.

6/ **Crlíková Z.**, Megova M., Štaffová K., Rabčanová M., Vrbková J., Drábek J., Trojanec, Tuckova L., Potockova J., Hajdúch M: OncoScan analysis in recurrent glioblastoma. The Journal of The Czech and Slovak Oncological Societies, XXXIX. Brněnské onkologické dny a XXIX konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky, 8.-10.4.2015, Brno.

7/ **Crlíková Z.**, Megová M., Vrbková J., Trojanec R., Tučková L., Potockova J., Mičochová S., Hajdúch M: Recurrent Glioblastoma. The Journal of The Czech and Slovak Oncological Societies, XXXIX. Brněnské onkologické dny a XXIX konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky, 8.-10.4.2015, Brno.

D. Přednášky na konferencích

1/ **Crlíkova Z.**, Megova M., Vrbkova J., Trojanec, Tuckova L., Potockova J., Hajdúch M: Genetic changes in recurrent Glioblastoma – Is there any significance? X. Days of diagnostic, predictive and experimental oncology, November 2nd-3rd, 2014, Olomouc, Czech Republic.