



### Příloha č. 3: Publikace vztahující se k tématu disertace

Příjmení, jméno, titul, uço:	Zapletalová, Danica, MUDr., 51162
------------------------------	-----------------------------------

#### Souhrn

Publikace	Počet	IF/Q-WOS	
Jimp	Prvoautorské	1	2,165/Q3
	Spoluauteurské	2	1. 2,134/Q3; 2. 2, 274/Q3
Jrec	Prvoautorské	2	
	Spoluauteurské	1	
Další	Knihy	0	
	Kapitoly v knize	4	
	Příspěvky ve sborníku	6	
	Jiné (patenty...)	0	

#### Detailní přehled publikační aktivity

##### Originální práce s IF<sup>1</sup>

##### A. Prvoautorské

##### Bibliografický záznam práce<sup>2</sup>

1. Zapletalova D, André N, Deak L, Kyr M, Bajciova V, Mudry P, Dubska L, Demlova R, Pavelka Z, Zitterbart K, Skotakova J, Husek K, Martincekova A, Mazanek P, Kepak T, Doubek M, Kutnikova L, Valik D, Sterba J. Metronomic Chemotherapy with the COMBAT Regimen in Advanced Pediatric Malignancies: A Multicenter Experience. *Oncology*. 2012;82(5):249-260.

IF <sup>3</sup>	Q WOS	WOS kategorie
2.262	Q3	ONCOLOGY

##### Citace (bibliografické záznamy citací)<sup>4</sup>

1. Kast, Richard E.; Karpel-Massler, Georg; Halatsch, Marc-Eric. CUSP9\*treatment protocol for recurrent glioblastoma: apreptant, artesunate, auranofin, captopril, celecoxib, disulfiram, itraconazole, ritonavir, sertraline augmenting continuous low dose temozolomide. *Oncotarget*. 2014;5(18):8052-8082.
2. Romiti A, Cox MC, Sarcina I, Di Rocco R, D'Antonio C, Barucca V, Marchetti P. Metronomic chemotherapy for cancer treatment: a decade of clinical studies. *CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY*. 2013;72(1):13-33
3. Mueller K, Scheithauer H, Pietschmann S, Hoffmann, M, Rossler, J, Graf N, Baumert BG, Christiansen H, Kortmann RD, Kramm CM, von Bueren AO. Reirradiation as part of a salvage treatment approach for progressive non-pontine pediatric high-grade gliomas: preliminary experiences from the German HIT-HGG study group. *RADIATION ONCOLOGY*. 2014;9.

<sup>1</sup> U publikací s IF (Impakt faktor) uvádějte i kategorii dle WOS a Q WOS (Impakt faktor kvartil), příklad: IF=1,167; GENETICS & HEREDITY Q4 (v případě více kategorií, uveďte kategorii s nejvyšším příslušným kvantilem).

<sup>2</sup> S ohledem na provádění následných kontrol dle nařízení/směrnice LF MU uvádějte při citování článků v případě více tvůrců všechny autory, NEPOUŽÍVEJTE zkratku „et al.“, „aj.“ (nebo ekvivalent v řeči, ve které je článek napsán).

<sup>3</sup> Uvádějte IF v roce publikování. Pokud je publikace zatím pouze přijata k tisku, uvádějte aktuální IF časopisu. Po schválení oborovou radou je možné uvádět i publikace před zahájením Ph.D. studia.

<sup>4</sup> Uvádějte jen nejvýznamnější citace. Je možné uvést i více citací než tři. Neuvádějí se autocitace, za autocitace se považuje i citace spoluautorů.

4. Wilk A, Wyczechowska D, Zapata A, Dean M, Mullinax J, Marrero L, Parsons C, Peruzzi F, Culicchia F, Ochoa A, Grabacka M, Reiss K. Molecular Mechanisms of Fenofibrate-Induced Metabolic Catastrophe and Glioblastoma Cell Death. *MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY*. 2015;35(1):182-198.
5. Heng MA, Padovani L, Dory-Lautrec P, Gentet JC, Verschuur A, Pasquier E, Figarella-Branger D, Scavarda D, Andre N. Can metronomic maintenance with weekly vinblastine prevent early relapse/progression after bevacizumab-irinotecan in children with low-grade glioma? *CANCER MEDICINE*. 2016;5(7):1542-1545.
6. Robison NJ, Yeo KK, Berliner AP, Malvar J, Sheard MA, Margol AS, Seeger RC, Rushing T, Finlay JL, Sposto R, Dhall G. Phase I trial of dasatinib, lenalidomide, and temozolomide in children with relapsed or refractory central nervous system tumors. *JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY*. 2018;138(1):199-207.

## B. Spoluautorské

1. Bibliografický záznam práce  
Sterba J, Andre N, Deak L, Ventruba J, Pavelka Z, Zitterbart K, Bronisova D, Kepak T, Mudry P, Skotakova J, Oslejskova H, Kren L, Bajciova V, Dubska L, Kyr M, Valik D. Metronomic Chemotherapy In Recurrent And High Risk Pediatric Brain Tumors. Experience From 3 European Institutions. *Neuro-oncology*. 2010;12(6):44.

IF	Q WOS	WOS kategorie
2,134	Q3	Oncology; Clinical Neurology

Citace (bibliografické záznamy citací): 0

2. Bibliografický záznam práce  
Zambo I, Hermanova M, Zapletalova D, Skoda J, Mudry P, Kyr M, Zitterbart K, Sterba J, Veselska R. Expression of nestin, CD133 and ABCG2 in relation to the clinical outcome in pediatric sarcomas. *Cancer Biomarkers*. 2016;17(1):107-116.

IF	Q WOS	WOS kategorie
2,274	Q3	Oncology

Citace (bibliografické záznamy citací)

1. Djirackor L, Shakir D, Kalirai H, Petrovski G, Coupland SE. Nestin expression in primary and metastatic uveal melanoma - possible biomarker for high-risk uveal melanoma. *ACTA OPHTHALMOLOGICA*. 2018;96(5):503-509.
2. Hu J, Li J, Yue X, Wang JC, Liu JZ, Sun L, Kong DL. Expression of the cancer stem cell markers ABCG2 and OCT-4 in right-sided colon cancer predicts recurrence and poor outcomes. *ONCOTARGET*. 2017;8(17):28463-28470.
3. Chen Y-L, Lin P-Y, Ming Y-Z, Huang WC, Chen RF, Chen PM, Chu PY. The effects of the location of cancer stem cell marker CD133 on the prognosis of hepatocellular carcinoma patients. *BMC CANCER*. 2017;17.

## Originální práce v recenzovaných časopisech

### A. Prvoautorské

1. Bibliografický záznam práce  
Bronisova D, Mudry P, Sterba J, Bajciova V, Valik D, Dubska L, Mazánek P, Lokaj P, Zitterbart K. Metronomická léčba v onkologii jako nová léčebná metoda. *Onkologie*. 2009;3(4):227-229.

Citace (bibliografické záznamy citací)

1. Maňásek, V., & Soumarová, R. Desmoplastický kulatobuněčný tumor. *Onkologie*. 2010;4(6): 362-367.
2. Bibliografický záznam práce  
Zapletalová D, Zdražilová Dubská L, Wágnerová A, Kýr M, Štěrbá J. Cirkulující endoteliální a progenitorové buňky jako biomarkery angiogeneze u dětských onkologických pacientů. *Česko-slovenská Pediatrie*. 2018. In Press.

Citace (bibliografické záznamy citací): 0

#### **B. Spoluautorské**

1. Bibliografický záznam práce  
Mudry P, Kutnikova L, Zapletalova D. Pokroky ve farmakoterapii kostních sarkomu. *Onkologie*. 2012;6(4):205-208.

Citace (bibliografické záznamy citací): 0

#### **Další publikace**

Knihy
0
Kapitoly v knize
1. Zapletalová D. Hyperleukocytóza a hyperviskózní syndrom. In: Bajčiová V et al. <i>Náhlé příhody v dětské onkologii</i> . Praha, Czechia: Mladá fronta; 2013: 110-115.
2. Zapletalová D. Akutní pankreatitida. In: Bajčiová V et al. <i>Náhlé příhody v dětské onkologii</i> . Praha, Czechia: Mladá fronta; 2013: 180-183.
3. Domanský J, Bernatíková H, Zapletalová D. ALL u 20letého chlapce. In: Bajčiová V. <i>Vybrané kazuistiky nádorů u adolescentů a mladých dospělých</i> . Praha, Czechia: Mladá fronta; 2012: 29-33.
4. Bernatíková H, Zapletalová D, Mendelová D. AML u 15letého chlapce. In: Bajčiová V. <i>Vybrané kazuistiky nádorů u adolescentů a mladých dospělých</i> . Praha, Czechia: Mladá fronta; 2012: 34-42.
Příspěvky ve sborníku
1. Bronišová D, Kútníková L, Múdry P, Pazourek L, Bajčiová V. Léčba osteosarkomů u dětí a adolescentů. <i>Edukační sborník: XXXV. Brněnské onkologické dny a XXV. Konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky: 21.-23. dubna 2011, Brno</i> . (Masarykův onkologický ústav (Brno, ed.).
2. Kútníková L, Bronišová D, Múdry P, Pazourek L, Bajčiová V. Léčba Ewingových sarkomů/PNET u dětí a adolescentů. <i>Edukační sborník: XXXV. Brněnské onkologické dny a XXV. Konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky: 21.-23. dubna 2011, Brno</i> . (Masarykův onkologický ústav (Brno, ed.).
3. Bronišová D. Antiangiogenní a biodiferenciační terapie COMBAT u dětí s refrakterními či recidivujícími non-CNS solidními tumory. <i>Edukační sborník: XXXIII. Brněnské onkologické dny a XXIII. Konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky : [16.-18. dubna 2009, Brno</i> . (Brněnské onkologické dny, Valík D, Masarykův onkologický ústav (Brno Č, eds.). Brno: Masarykův onkologický ústav; 2009.
4. Múdry P, Bronišová D, Bajčiova V, et al. Anti-angiogenní a biodiferenční terapie

“COMBAT” pilotní studie u dětí s refrakterními či recidivujícími non-CNS solidními nádory. *Edukační sborník: XXXII Brněnské onkologické dny a XXII Konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky. 2008, Brno.* (Masarykův onkologický ústav (Brno, ed.).

5. Štěrba J, Zitterbart K, Pavelka Z, Dubská L, Bronišová D. Beyond maximum tolerated doses: COMBATing poor prognosis pediatric cancer. *XXXII Brněnské onkologické dny a XXII Konference pro nelékařské pracovníky. 2008, Brno.* (Masarykův onkologický ústav (Brno, ed.).

6. Bronišová D., Múdry P., Bajčiová V., Valík D., Dubská L., Mazánek P., Zitterbart K., Pavelka Z., Deák L., Andre N., Štěrba J. Metronomická léčba v dětské onkologii jako nová léčebná metoda. *Česko-Slovenská Pediatrie. 2010;65(5):256-261.*

Jiné

0

.....  
podpis předsedy oborové rady

.....  
datum a podpis uchazeče