



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

Příjmení, jméno, titul, uço:	Pál Karol, Mgr., 173390
------------------------------	-------------------------

#### Souhrn

Publikace	Počet	IF/Q-WOS
Jimp	Prvoautorské	1
	Spoluautorské	2
Jrec	Prvoautorské	
	Spoluautorské	1
Další	Knihy	
	Kapitoly v knize	
	Příspěvky ve sborníku	
	Jiné (patenty...)	1

#### Detailní přehled publikační aktivity

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

###### A. Prvoautorské

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

PÁL, Karol, Vojtěch BYSTRÝ, Tomáš REIGL, Martin DEMKO, Adam KREJČÍ, T. TOULOU MENIDOU, E. STALIKA, Boris TICHÝ, P. GHIA, K. STAMATOPOULOS, Šárka POSPÍŠILOVÁ, Jitka MALČÍKOVÁ a Nikos DARZENTAS. GLASS: assisted and standardized assessment of gene variations from Sanger sequence trace data. *Bioinformatics*, Oxford: Oxford University Press, 2017, roč. 33, č. 23, s. 3802-3804. ISSN 1367-4803. doi:10.1093/bioinformatics/btx423

IF <sup>3</sup>	Q WOS	WOS kategorie
5.481	Q1/T10	MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY

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

1. Moreira Oliveira RR, Nunes GL, Lopes de Lima TG, Oliveira G, Alves R. PIPEBAR and OverlapPER: tools for a fast and accurate DNA barcoding analysis and paired-end assembly. *BMC Bioinformatics*. 2018;19:297. doi:10.1186/s12859-018-2307-y

###### B. Spoluautorské

1. Bibliografický záznam práce TRIZULJAK, Jakub, Kateřina STAŇO KOZUBÍK, Lenka RADOVÁ, Michaela PEŠOVÁ, Karol PÁL, Kamila RĚBLOVÁ, Olga STEHLÍKOVÁ, Petr SMEJKAL, Jiřina ZAVŘELOVÁ, Milan PACEJKA, Jiří MAYER, Šárka POSPÍŠILOVÁ, Michael DOUBEK. A novel germline mutation in GPIBA gene N-terminal domain in monoallelic Bernard-Soulier syndrome. Accepted for publication 7/2018 in *Platelets*

<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.

IF	Q WOS	WOS kategorie
2.356	Q3	HEMATOLOGY

## 2. Bibliografický záznam práce

HERNÁNDEZ-SÁNCHEZ, María, Jana KOTASKOVA, Ana E RODRÍGUEZ, Lenka RADOVA, David TAMBORERO, María ABÁIGAR, Karla PLEVOVA, Rocío BENITO, Nikola TOM, Miguel QUIJADA-ÁLAMO, Vasileos BIKOS, Ana África MARTÍN, Karol PAL, Alfonso GARCÍA DE COCA, Michael DOUBEK, Nuria LÓPEZ-BIGAS, Jesús-María HERNÁNDEZ-RIVAS & Sarka POSPISILOVA. CLL cells cumulate genetic aberrations prior to the first therapy even in outwardly inactive disease phase. *Leukemia*, London: NATURE PUBLISHING GROUP, 2018, ISSN 1476-5551. doi: 10.1038/s41375-018-0255-1

IF	Q WOS	WOS kategorie
10.023	Q1	ONCOLOGY

## Originální práce v recenzovaných časopisech

### A. Spoluautorské

#### 1. Bibliografický záznam práce

PEŠOVÁ Michaela, Kateřina STAŇO KOZUBÍK, Karol PÁL, Michal ŠMÍDA, Jiří BALOUN, Lenka RADOVÁ, Šárka POSPÍŠILOVÁ, Michael DOUBEK. Dědičné trombocytopenie, *Transfuze a Hematologie dnes*, 7/2018

## Další publikace

Knihy
Kapitoly v knize
Příspěvky ve sborníku
Jiné
Software: GLASS (RIV/00216224:14740/17:00094448)

.....  
podpis předsedy oborové rady

.....  
datum a podpis uchazeče