

Příloha č. 3: Publikace vztahující se k tématu disertace

Příjmení, jméno, titul, učo:	Hortová Kohoutková, Marcela, Mgr., 269300
------------------------------	-------------------------------------------

Souhrn

Publikace		Počet	IF/Q-WOS
Jimp	Prvoautorské	1	IF ₂₀₁₇ 2,164/Q1
	Spoluautorské	2	IF ₂₀₁₈ 3,9/Q1 IF ₂₀₁₉ 3,9/Q1
Jrec	Prvoautorské	-	
	Spoluautorské	-	
Další	Knihy	-	
	Kapitoly v knize	-	
	Příspěvky ve sborníku	6	
	Jiné (patenty...)	-	

Detailní přehled publikační aktivity

Originální práce s IF¹

A. Prvoautorské

1. Bibliografický záznam práce²

Kohoutková M, Korimová A, Brázda V, Kohoutek J, Dubový P. Early inflammatory profiling of schwannoma cells induced by lipopolysaccharide. *Histochem Cell Biol.* 2017 Dec; 148(6):607-615. doi: 10.1007/s00418-017-1601-5.

IF ³	Q WOS	WOS kategorie
2,164	Q1	MICROSCOPY

B. Spoluautorské

1. Bibliografický záznam práce

Dubový P, Klusáková I, Hradilová-Sviženská I, Brázda V, **Kohoutková M**, Joukal M. A Conditioning Sciatic Nerve Lesion Triggers a Pro-regenerative State in Primary Sensory Neurons Also of Dorsal Root Ganglia Non-associated With the Damaged Nerve. *Front Cell Neurosci.* 2019 Feb 4; 13:11. doi: 10.3389/fncel.2019.00011.

IF	Q WOS	WOS kategorie
3,9	Q1	Cellular and Molecular Neuroscience

¹ 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).

² S ohledem na provádění následných kontrol dle nařízení/směrnic 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).

³ 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.

2. Bibliografický záznam práce

Korimová A, Klusáková I, Hradilová-Svíženská I, **Kohoutková M**, Joukal M, Dubový P. Mitochondrial Damage-Associated Molecular Patterns of Injured Axons Induce Outgrowth of Schwann Cell Processes. *Front Cell Neurosci.* 2018 Nov 27; 12:457. doi: 10.3389/fncel.2018.00457.

IF	Q WOS	WOS kategorie
3,9	Q1	Cellular and Molecular Neuroscience

Další publikace

Příspěvky ve sborníku
<p>Kohoutková Marcela, Korimová Andrea a Dubový Petr. „Lipopolysaccharide treatment of schwannoma cells induced acute elevation of inflammatory mediators. “ Morphology 2017, International Congress of Czech Anatomical Society, Pilsen, Czech Republic.</p> <p>Kohoutková Marcela, Korimová Andrea a Dubový Petr. „Acute inflammatory response of schwannoma cells to lipopolysaccharide stimuli. “ CEITEC PhD retreat 2017, Telč, Czech Republic.</p> <p>Kohoutková Marcela, Fregnan Federica a Dubový Petr. „Lipopolysaccharide induces translocation of pSTAT3 to nuclei in Schwann cell line. “ Morphology 2014, International Congress of Czech Anatomical Society, Brno, Czech Republic.</p> <p>Dubový Petr, Klusáková Ilona, Hradilová Svíženská Ivana, Brázda Václav, Kohoutková Marcela, Joukal Marek. “Conditioning sciatic nerve injury triggers regeneration program of the primary sensory neurons also in the dorsal root ganglia non-associated with damaged nerve.” FENS 2018, Berlin, Germany.</p> <p>Korimová Andrea, Kohoutková Marcela and Dubový Petr. „Role of formyl peptide receptor2 in schwannoma cell response during acute inflammation.” Morphology 2017, International Congress of Czech Anatomical Society, Pilsen, Czech Republic.</p> <p>Korimová Andrea, Kohoutková Marcela a Dubový Petr. „Mitochondrial DAMPs induce inflammatory profiling of schwannoma cells. “ Morphology 2016, International Congress of Czech Anatomical Society, Bratislava, Slovakia.</p>
Jiné
-

.....
datum a podpis uchazeče