

# Maciej Sałaga

## Lista publikacji

z dnia 31 października 2017

### Publikacje w czasopismach

1. Sałaga M., Mokrowiecka A., Jacenik D., Cygankiewicz A.I., Małecka-Panas E., Kordek R., Krajewska W.M., Sobocinska M.K., Kamysz E., Fichna J, 2017, ***Systemic administration of sialorphan attenuates experimental colitis in mice via interaction with mu and kappa opioid receptors***, *Journal of Crohns and Colitis*, 11(8): s. 988-998
2. Sałaga M., Polepally PR., Zielińska M., Marynowski M., Fabisiak A., Murawska N., Sobczak K., Sacharczuk M., Do Rego JC., Roth BL., Zjawiony JK., Fichna J, 2015, ***Salvinorin A analogs PR-37 and PR-38 attenuate compound 48/80-induced itch responses in mice***, *British Journal of Pharmacology*, 172: s. 4331-4341
3. Sałaga M., Polepally P. R., Zakrzewski P. K., Cygankiewicz A., Sobczak M., Kordek R., Zjawiony J. K., Krajewska W. M., Fichna J, 2014, ***Novel orally available salvinorin A analog PR-38 prtects against experimental colitis and reduces abdominal pain in mice by interaction with opioid and cannabinoid receptors***, *Biochemical Pharmacology*, 92(4): s. 618-26
4. Sałaga M., Mokrowiecka A., Zakrzewski P.K., Cygankiewicz A., Leishman E., Sobczak M., Zatorski H., Malecka-Panas E., Kordek R., Storr M., Krajewska W.M., Bradshaw H.B., Fichna J, 2014, ***Experimental colitis in mice is attenuated by changes in the levels of endocannabinoid metabolites induced by selective inhibition of fatty acid amide hydrolase (FAAH)***, *Journal of Crohns and Colitis*, 8(9): s. 998-1009
5. Sałaga M., Polepally PR., Sobczak M., Grzywacz D., Kamysz W., Sibaev A., Storr M., Do Rego JC., Zjawiony JK., Fichna J, 2014, ***Novel orally available salvinorin A analog PR-38 inhibits gastrointestinal motility and reduces abdominal pain in mouse models mimicking irritable bowel syndrome***, *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*, 350(1): s. 69-78