

Paulina Podkalicka

Lista publikacji

1. Podkalicka, P., Mucha, O., Bronisz-Budzyńska, I., Kozakowska, M., Pietraszek-Gremplewicz, K., Cetnarowska, A., Głowniak-Kwitek, U., Bukowska-Strakova, K., Cieśla, M., Kulecka, M., Ostrowski, J., Mikuła, M., Potulska-Chromik, A., Kostera-Pruszczyk, A., Józkowicz, A., Łoboda, A., Dulak, J. (2020). Lack of miR-378 attenuates muscular dystrophy in mdx mice. *JCI insight*, 5(11) e135576, doi: 10.1172/jci.insight.135576
2. Krist, B., Podkalicka, P., Mucha, O., Mendel, M., Sępioł, A., Rusiecka, O. M., Józefczuk, E., Bukowska-Strakova, K., Grochot-Przęczek, A., Tomczyk, M., Kłóska, D., Giacca, M., Maga, P., Niżankowski, R., Józkowicz, A., Łoboda, A., Dulak, J., Florczyk-Soluch, U. (2020). miR-378a influences vascularization in skeletal muscles. *Cardiovascular research*, 116(7), 1386-1397, cvz236, doi: 10.1093/cvr/cvz236.
3. Podkalicka, P., Mucha, O., Dulak, J., Łoboda, A. (2019). Targeting angiogenesis in Duchenne muscular dystrophy. *Cellular and Molecular Life Sciences*, 76(8), 1507-1528. DOI: 10.1007/s00018-019-03006-7
4. Podkalicka, P., Mucha, O., Kruczek, S., Biela, A., Andrysiak, K., Stępniewski, J., Mikulski M, Gałęzowski M, Sitarz, K., Brzózka, K., Józkowicz, A., Dulak, J., Łoboda, A. (2020). Synthetically lethal interactions of heme oxygenase-1 and Fumarate hydratase genes. *Biomolecules*, 10(1), 143. DOI: 10.3390/biom10010143
5. Mucha, O., Podkalicka, P., Mikulski, M., Barwacz, S., Andrysiak, K., Biela, A., Mieczkowski, M., Kachamakova-Trojanowska, N., Ryszawy, D., Białas, A., Szelażek, B., Grudnik, P., Majewska, E., Michalik, K., Jakubiec, K., Bień, M., Witkowska, N., Gluza, K., Ekonomiu, k D., Sitarz, K., Gałęzowski, M., Brzózka, K., Dubin, G., Józkowicz, A., Dulak, J., Łoboda, A. (2019). Development and characterization of a new inhibitor of heme oxygenase activity for cancer treatment. *Archives of biochemistry and biophysics*, 671, 130-142. DOI: 10.1016/j.abb.2019.07.002