

## Katarzyna Magiera-Mularz

### Lista publikacji z dnia 31 października 2017

#### Publikacje w czasopismach

Magiera-Mularz K., Skalniak L., Zak K. M., Musielak B., Rudzinska-Szostak E., Berlicki Ł., Kocik J., Grudnik P., Sala D., Zarganes-Tzitzikas T., Shaabani S., Dömling A., Dubin G., Holak T. A., 2017, **Bioactive Macrocyclic Inhibitors of the PD-1/PD-L1 Immune Checkpoint**, *Angewandte Chemie International Edition* 56: s. 13732 –13735

Magiera K., Tomala M., Kubica K., De Cesare V., Trost M., Zięba B. J., Kachamakova-Trojanowska N., Les M., Dubin G., Holak T. A., Skalniak L., 2017, **Lithocholic Acid Hydroxyamide Destabilizes Cyclin D1 and Induces G 0/G 1 Arrest by Inhibiting Deubiquitinase USP2a**, *Cell Chemical Biology* 24(4): s. 458- 470

Skalniak L., Zak K. M., Guzik K., Magiera K., Musielak B., Pachota M., Szelazek B., Kocik J., Grudnik P., Tomala M., Krzanik S., Pyrc K., Dömling A., Dubin G., Holak T. A., 2017, **Small-molecule inhibitors of PD-1/PD-L1 immune checkpoint alleviate the PD-L1-induced exhaustion of T-cells**, *Oncotarget* 8: s. 1-15

Guzik K., Zak K. M., Grudnik P., Magiera K., Musielak B., Torner R., Skalniak L., Domling A., Dubin G., Holak T. A., 2017, **Small-Molecule Inhibitors of the Programmed Cell Death-1/Programmed Death-Ligand 1 (PD-1/PD-L1) Interaction via Transiently Induced Protein States and Dimerization of PD-L1**, *Journal of Medicinal Chemistry* 60: s. 5857-5867

Zak K. M., Grudnik P., Magiera K., Dömling A., Dubin G., Holak T. A., 2017, **Structural Biology of the Immune Checkpoint Receptor PD-1 and Its Ligands PD-L1/PD-L2**, *Structure* 25: s. 1163-1174