



## Konkurs RNA Salon Poznan contest



Drodzy uczestnicy RNA Salon Poznań,

Oto lista laureatów tegorocznego konkursu. Serdecznie gratulujemy!

Nagrody i dyplomy zostaną wręczone podczas jednego z najbliższych wydarzeń RNA Salon Poznań.

Za najlepszą publikację doktorantów:

**Michał Żurkowski** za publikację pt. **High-quality, customizable heuristics for RNA 3D structure alignment.** Bioinformatics 39(5):btad315 (doi: 10.1093/bioinformatics/btad315)

Za najlepszą publikację studentów:

**Bartosz Adamczyk** za publikację pt. **RNAsolo: a repository of cleaned PDB-derived RNA 3D structures.** Bioinformatics 38(14):3668-3670 (doi:10.1093/bioinformatics/btac386)

Za najlepszą rozprawę magisterską:

**Weronika Pawlik** za rozprawę pt. **Wpływ metylacji m1A, m3C, m1G oraz m3T na skład tRF w bibliotekach cDNA przeznaczonych do sekwencjonowania w Saccharomyces cerevisiae.** Obronioną na Wydziale Biologii UAM

Za najlepszą rozprawę licencjacką:

**Natalia Stępczak** za rozprawę pt. **Opracowanie strategii efektywnego i specyficznego wycinania powtórzeń trojnukleotydowych CGG w locus FMR1 z zastosowaniem technologii CRISPR/Cas9.** Obronioną na Wydziale Biologii UAM



Dear RNA Salon Poznan,

Here is the list of the Awardees of the contest. Congratulations!

The prizes and diplomas will be handed over during one of the upcoming RNA Salon Poznan events.

For the best PhD candidates' publication:

**Michał Żurkowski** for **High-quality, customizable heuristics for RNA 3D structure alignment.** Bioinformatics 39(5):btad315 (doi: 10.1093/bioinformatics/btad315)

For the best students' publication :

**Bartosz Adamczyk** for **RNAsolo: a repository of cleaned PDB-derived RNA 3D structures.** Bioinformatics 38(14):3668-3670 (doi:10.1093/bioinformatics/btac386)

For the best master of science dissertation:

**Weronika Pawlik** for **Wpływ metylacji m1A, m3C, m1G oraz m3T na skład tRF w bibliotekach cDNA przeznaczonych do sekwencjonowania w Saccharomyces cerevisiae.** Defended at the Faculty of Biology, Adam Mickiewicz University

For the best bachelor of science dissertation :

**Natalia Stępczak** for **Development of the strategy for efficient and specific excision of CGG trinucleotide repeats in the FMR1 locus using CRISPR-Cas9 technology.** Defended at the Faculty of Biology, Adam Mickiewicz University

