

Közlemények

Szabó Z.I, Gál R, Szócs L, **Ludmerczki R**, Muntean D. L, Noszál B, Tóth G,
Validated capillary electrophoretic method for the enantiomeric quality control of *R*-
praziquantel,
Electrophoresis, **2017**, 38, 1886-1894
DOI: 10.1002/elps.201600492

Payrits M, Sággy É, Mátyus P, Czompa A, **Ludmerczki R**, Deme R, Sándor Z, Helyes Z,
Szőke É,
A novel 3-(4,5-diphenyl-1,3-oxazol-2-yl)propanal oxime compound is a potent Transient
Receptor Potential Ankyrin 1 and Vanilloid 1 (TRPA1 and V1) receptor antagonist
Neuroscience, **2016**, 324, 151-162.
DOI: 10.1016/j.neuroscience.2016.02.049

Nyári iskolák

6th ISGS Summer School
2018. szeptember 16-19.
Alghero, Olaszország
Synthesis of strongly fluorescent carbon dots (poszter)

Advanced School in Nanomedicine
2017. szeptember 25-28.
Pula, Olaszország

Materials for Industry International Summer School
2017. szeptember 18-22.
Brescia, Olaszország

Alghero, 2018. szeptember 20.