

Przemysław Gagat

Lista publikacji z dnia 31 października 2014

Książki i monografie

1. Gagat P., Bodył A., Mackiewicz P., Stiller J., **Tertiary plastid endosymbioses in Dinoflagellates**, [w:] *Endosymbiosis*, Löffelhardt W., Springer, Wiedeń 2014, s. 233-290
2. Mackiewicz P., Bodył A., Gagat P., **Nucleomorph genomes**, [w:] *Brenner's Encyclopedia of Genetics 2nd Edition*, Maloy S., HughescK., Elsevier, Londyn 2013, s. 128-133

Publikacje w czasopismach

1. Gagat P., Bodył A., Mackiewicz P., 2013, **How protein targeting to primary plastids via the endomembrane system could have evolved? A new hypothesis based on phylogenetic studies.** Biology Direct 8:18
2. Mackiewicz P., Bodył A., Gagat P., 2012, **Protein import into the photosynthetic organelles of Paulinella chromatophora and its implications for primary plastid endosymbiosis.** Symbiosis 58(1-3):s. 99-107
3. Mackiewicz P., Bodył A., Gagat P., 2012, **Possible import routes of proteins into the cyanobacterial endosymbionts/plastids of Paulinella chromatophora.** Theory in Biosciences 131(1):s. 1-18
4. Bodył A., Mackiewicz P., Gagat P., 2012, **Organelle evolution: Paulinella breaks a paradigm.** Current Biology 22(9):R304-306
5. Zaremba-Czogalla M., Gagat P., Kozioł K., Sikora J., Dadlez M., Rzepecki R., 2011, **Identification of new in vivo phosphosites on lamin Dm and lamin C – the evidence of heterogeneity of phosphorylation sites in different Drosophila tissues,** Nucleus 2(5):s. 478-88
6. Mackiewicz P., Gagat P., Bodył A., 2010, **Genomika protistów – bardzo zróżnicowanych, ale słabo poznanych eukariontów,** Biotechnologia 4(91), 91-130