

OBSAH

Úvodem	1
Hošková M., Smirnova T: Proteomika jako hlavní nástroj při hledání biomarkerů rakoviny pankreatu	2
Kulišová M.: Oomycety – patogeny či biokontrolní činidla?	6
Miškovská A.: Zelené biotechnologie pro přípravu nanočástic kovů	10
Zubová A.: Rozlišení pergamenů podle jejich zvířecího původu	14
Mach J., Halecký M., Hnátková T.: Rod <i>Pseudomonas</i> jako producent sekundárních metabolitů a chitinolytických enzymů potenciálně využitelných jako základ biopesticidů	16

CONTENT

Editorial	1
Hošková M., Smirnova T: Proteomics as a major tool in the search for biomarkers of pancreatic cancer	2
Kulišová M.: Oomycetes - pathogens or biocontrol agents?	6
Miškovská A.: Green biotechnology for the preparation of metal nanoparticles	10
Zubová A.: Differentiation of parchments according to their animal origin	14
Mach J., Halecký M., Hnátková T.: Genus <i>Pseudomonas</i> as a producer of chitinolytic enzymes and secondary metabolites potentially useful as a basis for biopesticides	16