

STUDENTSKÁ GRANTOVÁ SOUTĚŽ 2016

Rok	Název projektu	Řešitel	Číslo projektu
	Stanovení podmínek tvorby biofilmu u <i>Stapylococcus aureus</i>, <i>Listeria monocytogenes</i> a <i>Pseudomonas aeruginosa</i>. Detekce tvorby biofilmu pomocí spektrofotometrie a fluorescenční mikroskopie	Mgr. Marie Froňková	21178
2016	Studentská grantová soutěž 2016 Název: Stanovení podmínek tvorby biofilmu u <i>Stapylococcus aureus</i>, <i>Listeria monocytogenes</i> a <i>Pseudomonas aeruginosa</i>. Detekce tvorby biofilmu pomocí spektrofotometrie a fluorescenční mikroskopie Řešitel: Mgr. Marie Froňková Číslo projektu: 21178 Poskytovatel: MŠMT Trvání projektu: 2016 Popis: Projekt je zaměřen na nalezení podmínek pro tvorbu biofilmu u <i>Stapylococcus aureus</i>, <i>Listeria monocytogenes</i> a <i>Pseudomonas aeruginosa</i> za použití spektrofotometrie a fluorescenční mikroskopie. Modelovým systémem budou cévní a močové katetry. Následně budou testovány účinky vybraných dezinfekčních prostředků na růst biofilmu. Cílová částka: 100 tis. Kč		

