

SZTE SZAOK

Szegedi Tudományegyetem
Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ és
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar
Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Oktatói Kutatói Centrum

Választható TDK témák (2021/2022):

Témavezető	Cím
Dr. Burián Katalin, PhD Intézetvezető, egyetemi tanár	A <i>C. pneumoniae</i> fertőzés hatására kialakult természetes immunválasz vizsgálata egérmodellben Transzkripcióanalízis <i>Chlamydia trachomatis</i> és Herpes simplex vírus 1 koinfekció során
Dr. Endrész Valéria, PhD Tudományos főmunkatárs	<i>Chlamydia pneumoniae</i> fertőzés különböző szöveti eredetű gazdasejtekben
Dr. Megyeri Klára, PhD Egyetemi docens	A rubeola vírus sejtkárosító hatásának mechanizmusa és szerepe a fertőzések pathogenesisében. A herpes simplex 1 és 2 sejtkárosító hatásának mechanizmusa és a szerepe a fertőzések pathogenesisében
Dr. Paróczai Dóra, PhD Tudományos segédmunkatárs	A SARS-CoV-2 fertőzés laboratóriumi diagnosztikája és klinikai jellemzői krónikus tüdőbetegekben
Dr. Somogyvári Ferenc, PhD Egyetemi docens	A szepszis diagnosztikája Multifaktoriális betegségek genetikája Elektromágneses sugárzások hatása a mikrobákra
Dr. Spengler Gabriella, PhD Egyetemi adjunktus	Redox-aktív szelénvegyületek antibakteriális és rákellenes hatásának vizsgálata
Dr. Virok Dezső, PhD Egyetemi docens	Új típusú anti-chlamydia hatású szerek vizsgálata quantitative PCR technikával A természetes immunitás szerepe a <i>Chlamydia trachomatis</i> fertőzések pathogenesisében

