

SZTE-ÁOK, Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet	
Konzulens neve, beosztása, tudományos fokozata	Téma megnevezése
Dr. Burián Katalin professzor, Ph.D.	A bakteriális vaginózis kialakításában szerepet játszó kórokozók
Dr. Burián Katalin professzor, Ph.D.	Macskák terjesztette parazitás zoonózisok
Dr. Burián Katalin professzor, Ph.D.	Hüllők terjesztette parazitás zoonózisok
Dr. Burián Katalin professzor, Ph.D.	A BCG jelentősége mint immunterápiás szer
Dr. Burián Katalin professzor, Ph.D.	A hepatitis E vírus fertőzés pathomechanizmusa terhesség során
Dr. Virok Dezső egyetemi docens , Ph.D.	<i>Chlamydia trachomatis</i> okozta urogenitális fertőzések
Dr. Virok Dezső egyetemi docens , Ph.D.	Chlamydia ellenes intracelluláris védekezés
Dr. Megyeri Klára egyetemi docens, Ph.D.	Az influenza vírus
Dr. Megyeri Klára egyetemi docens, Ph.D.	A respiratory syncytial vírus (RSV)
Dr. Somogyvári Ferenc, egyetemi docens, Ph.D.	Elektrostimuláció
Dr. Somogyvári Ferenc, egyetemi docens, Ph.D.	A szepszis molekuláris diagnosztikája
Dr. Somogyvári Ferenc, egyetemi docens, Ph.D.	Fehérállomány betegségek genetikája
Dr. Spengler Gabriella, egyetemi adjunktus, Ph.D.	Szelénvegyületek potenciális terápiás alkalmazása <i>in vitro</i> rendszerekben
Dr. Mosolygó Tímea, egyetemi adjunktus, Ph.D.	Újonnan felbukkanó fertőzések
Dr. Mosolygó Tímea, egyetemi adjunktus, Ph.D.	Különböző anyagok antimikrobiális hatásának vizsgálata
Dr. Paróczai Dóra Ph.D	A NETs (neutrophil extracellular traps) szerepe légúti betegségekben
Dr. Paróczai Dóra Ph.D	Áramlási citometria alkalmazási lehetőségei az immunológiai és fertőző tüdőbetegségek vizsgálatában
Dr. Varga-Bogdanov Anita, egyetemi adjunktus	Antimikrobiális kemoterápia
Dr. Orosz László, egyetemi adjunktus	Az ESKAPE patogének rezisztenciájának változásai a Szegedi Tudományegyetem Klinikai Központjának anyagában 2011 és 2020 között
Dr. Orosz László, egyetemi adjunktus	A <i>Corynebacterium striatum</i> előfordulásának és rezisztencia mintázatának változásai 2012 és 2021 között a Szegedi Tudományegyetem Klinikai Központjának anyagában 2011 és 2020 között
Dr. Orosz László, egyetemi adjunktus	Az <i>Acinetobacter baumannii</i> előfordulásának és rezisztencia mintázatának változásai 2002 és 2021 között a Szegedi Tudományegyetem Klinikai Központjának anyagában, különös tekintettel a COVID-19 pandémia időszakára

Dr. Sóki József PhD. biológus	Humán anaerob kórokozó mikroorganizmusok antibiotikum rezisztencia mechanizmusainak vizsgálata
Dr. Sóki József PhD. biológus	Bacteroides fajok genetikai analízise
Dr. Pappné Dr. Ábrók Marianna egyetemi adjunktus	A MALDI-TOF tömegspektrometria alkalmazásának lehetőségei a klinikai mikrobiológiai diagnosztika különféle területein
Dr. Pappné Dr. Ábrók Marianna egyetemi adjunktus	STI fertőzések diagnosztikai és epidemiológiai vonatkozásai
Dr. Pappné Dr. Ábrók Marianna egyetemi adjunktus	Béta-hemolizáló streptococcusok által okozott infekciók klinikai mikrobiológiai elemzése.