

برنامه جلسات ژورنال کلاب گروه انگل شناسی و قارچ شناسی در نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	تاریخ	ارائه دهنده	استاد راهنما	عنوان مقاله
۱	یکشنبه ۱۴۰۴/۲/۲۱	زهرا نوری	خانم دکتر هاشمی	Protoscolicidal effects of curcumin nanoemulsion against protoscoleces of <i>Echinococcus granulosus</i>
		مریم شیرازیان	خانم دکتر طباطبایی	Venom alkaloids against Chagas disease parasite: search for effective therapies
۲	یکشنبه ۱۴۰۴/۲/۲۸	فاطمه سروش (ترم گذشته)		Exploring therapeutic approaches against <i>Naegleria fowleri</i> infections through the COVID box
۳	یکشنبه ۱۴۰۴/۳/۴	رضا دباغی	خانم دکتر هاشمی	Engineering <i>Toxoplasma gondii</i> secretion systems for intracellular delivery of multiple large therapeutic proteins to neurons
۴	یکشنبه ۱۴۰۴/۳/۱۱	یعقوب آزادی	خانم دکتر رفیعی	<i>Strongyloides stercoralis</i> Coinfection Is Associated With Greater Disease Severity, Higher Bacterial Burden, and Elevated Plasma Matrix Metalloproteinases in Pulmonary Tuberculosis
۵	یکشنبه ۱۴۰۴/۳/۱۸	مریم علی پور	آقای دکتر معمار	On-chip-based electrochemical biosensor for the sensitive and label-free detection of <i>Cryptosporidium</i>
۶	یکشنبه ۱۴۰۴/۳/۲۵	پریسا پاینده	خانم دکتر فره یار	Prevalence and risk predictors of onychomycosis in patients on hemodialysis: an observation, prospective, and unicenter study in Brazil
		فاطمه سروش	خانم دکتر رزمجو	Investigation of gut microbiota composition in humans carrying <i>blastocystis</i> subtypes 1 and 2 and <i>Entamoeba hartmanni</i>
۷	یکشنبه ۱۴۰۴/۴/۱	علی وطن پرست	آقای دکتر بدیرزاده	Pretreatment with serine protease inhibitors impairs <i>Leishmania amazonensis</i> survival on macrophages
۸	یکشنبه ۱۴۰۴/۴/۸	محدثه شیرافکن	آقای دکتر محمودی	Therapeutic alternatives for sporotrichosis induced by wildtype and non-wild-type <i>Sporothrix schenckii</i> through <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> assessment of enilconazole, isavuconazole, posaconazole, and terbinafine
۹	یکشنبه ۱۴۰۴/۴/۲۲	امیرحسین قلعی	آقای دکتر محمودی	Risk of Superficial Fungal Infections in WHIM Syndrome
۱۰	یکشنبه ۱۴۰۴/۴/۲۹	فلورا بستانیچی	آقای دکتر بدیرزاده	Postnatal zinc deficiency due to giardiasis disrupts hippocampal and cerebellar development

دکتر محمودی

مسئول ژورنال کلاب گروه