

09.18.	Dinamometria, légzésfunkció vizsgálata	Titin: Properties and family relationships	
		Activity-dependent editing of neuromuscular synaptic connections	
		Why do we yawn?	
09.25.	A vér vizsgálata: vércsoport meghatározás, vércukor mérés.	The Rh blood group system: a review	
		Blood group incompatibility	Oravec Klaudia
		Molecular testing for transfusion medicine	Aszódy Dorka
10.02.	Emberi szív működés (EKG) és vérnyomás vizsgálata	Probiotics: What are they? What are their effects on gut physiology?	
		Stem cells and the repair of the heart	Molnár Nikolett
		Regulation of force in vascular smooth muscle	
		Cardiac arrhythmias	Bócai Réka
10.09.	Emberi EEG vizsgálata	Channels and disease	
		Headache	Velencei Anna
		Epilepsy	Banyó Luca
10.16	Poligráfia, elektrookulográfia	Caffeine use in children: What we now, what we have left to learn and why we should worry	Teke Jenifer
		Validation crisis in animal models of drug addiction	Dagonya Ivett
11.13.	Inzulin- és glükózterhelés hatása parkány vércukorszintjére	Clinical Review of Antidiabetic Drugs: Implications for Type 2 Diabetes Mellitus Management	Dudás Dzszenifer
		Insulin Regulates Brain Function, but How Does It Get There?	Borbély Csilla
11.20.	Izolált bélmozgások tanulmányozása (Magnus preparátum)	Leptin, gut and food intake	
		Food allergies and food intake	Srotis Lília
		Probiotics: What are they? What are their effects on gut physiology?	Kácsor Dániel
11.27.	Emberi érzékszervek vizsgálata	Visual illusions and neurobiology	Roskó Brigitta
		Strategies to regenerate hair cells: Identification of progenitors and critical genes	
		Molecular genetics of color vision and color vision defects	Hóf Henrietta
12.04.	Szenzomotoros integráció vizsgálata patkányban	Anaesthesia: modern approaches	
		Pain and analgesia	Motyvai Sára
		The monosynaptic reflex a tool to investigate motor control in humans	
		The role of serendipity in drug discovery	Martinek Regina

FIGYELEM! Egy gyakorlaton maximum két előadás lehet!