

		'A' terem – Ivánovics György terem (Nagyelőadó)	'B' terem – Issekutz Béla terem
<b>Szerda Május 27.</b>	13:30-14:00	Acta Physiologica Hungarica Szerkesztőségi Ülés	
	14:00-14:45	MÉT Elnökségi Ülés	
	14:45-15:45	MÉT Vezetőségi Ülés	
	16:00-16:45	PE1. Bari Ferenc	
	16:45-17:00	Szünet	
	17:00-18:30	S1. Neurodegeneration, neuroregeneration, neuroprotection	S2. Gyulladásos betegségek immunológiai és patogenetikai háttere

<b>Csütörtök Május 28.</b>	8:30-9:15	PE2. Ungvári Zoltán		
	9:15-10:30	E1. Kardiovaszkuláris élettan I.	S3. A transzlációs kutatások perspektívája a neuropszichiátriai megbetegedésekben	
	10:30-10:45	Szünet		
	10:45-12:30	S4. A mikrokeringés szerkezetének és működésének szöveti specialitásai	S5. Légzésfiziológia: légzésfunkció és gázcsere összefüggései	
	12:30-13:30	Ebédszünet		
	13:30-14:30	P1. A bőr élettana, P2. Az idegrendszer élettana I., P3. Molekuláris fiziológia		
	14:30-15:15	PE3. Sahin-Tóth Miklós		
	15:15-15:30	Szünet		
	15:30-17:30	S6. Látás: friss eredmények	S7. Mitochondria and Reactive Oxygen Species in Health and Disease	
	17:30-18:30	MÉT Közgyűlés		

<b>Péntek Május 29.</b>	8:30-9:15	PE4. David Busija		
	9:15-11:15	S8. Az agyi keringés rendellenességei	S9. Szív és kardioprotekció	
	11:15-11:30	Szünet		
	11:30-12:30	E2. A 2015. évi XXXII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció, Élettani és Kórélettan nyertes előadói	E3. Kardiovaszkuláris élettan II.	
	12:30-13:30	Ebédszünet		
	12:30-13:00	MMVBT Taggyűlése		
	13:30-14:30	P4. A gasztrointesztinális rendszer élettana, P5. Az idegrendszer átkettana II., P6. Kardiovaszkuláris fiziológia		
	14:30-15:15	PE5. Hajós Mihály		
	15:15-16:45	S10. Újdonságok az epithelialis iontranszporterek szabályozásában	S11. Multidisciplinary approaches in endocrine research - from molecules to patients	
	16:45-17:00	Szünet		
	17:00-18:30	E4. Légzés- és izomélettan	E5. Molekuláris fiziológia	

<b>Szombat Május 30.</b>	8:30-9:15	PE6. Mari Zoltán	
	9:15-10:15	PE7. Annaházi Anita (9:15-10:00)	E6. Immunológia
	10:15-10:30	Szünet	
	10:30-12:30	S12. Fiatal Élettudományi Kutatók Fóruma: Vaszkuláris élettan, kórélettan, farmakológia	S13. Öregedés: szabályozási folyamatok