

### A Veszprémi Vándorgyűlés előzetes programja

	Aug. 21. Vasárnap	Aug. 22. Hétfő				Aug. 23. Kedd				Aug. 24. Szerda		
8:00-		REGGELI				REGGELI				REGGELI		
9:00-		<b>Krasznahorkay Attila - Új elemi részecske születik az ATOMKI-ban</b> <b>Tapasztó Levente - Grafénba zárt fény</b> <b>Oláh Éva - A STEM és a STEAM pedagógia a fizika tanításában</b>				<b>Tóth György - Terahertzes impulzusokkal gyorsítás</b> <b>Tamás - Fotonikus kvantumprotokollok...</b> <b>Varjú Katalin - Az ELI-ALPS kutatási berendezései...</b>				<b>Imre Attila - Szuperkritikus pszeudoforrás...</b> <b>Pályi András - Szilárdtest-alapú kvantumbitek vezérlése...</b> <b>Zoletnik Sándor - Magfúziós kutatások a rektor tartományban</b> <b>Sohler Dorottya - A stabilitási sávtól távoli egzotikus atommagok...</b>		
10:30-		Kávészünet				Kávészünet				Kávészünet		
11:00-	<b>REGISZTRÁCIÓ</b>	A természettudományos oktatás útkeresése	Atomfiz. és kvantum-elektronika I.	Elméleti részecske-fizika	Elméleti Szilárdtest-fizika	Magfizikai alapkutatások eredményei	Atomfiz. és kvantum-elektronika III.	Korszerű anyagok, korszerű mérés technikák	Járványok, klímaváltozás, társadalom statisztikus fizikus szemmel	Termodinamika és mechanika	Neutron és szinkrotron sugárzás alkalmazása az anyagtudományban	
13:00-	EBÉD	EBÉD				EBÉD				EBÉD		
14:00-	<b>Megnyitó, díjátadás</b> <b>László - James Webb űrteleszkóp</b> <b>Ispánovity Péter - Földrengések mikroszkópikus skálán</b>	Új eredmények a hazai felületfizikában I.	Atomfiz. és kvantum-elektronika II.	Kísérleti részecske-fizika	Kísérleti Szilárdtest-fizika	Interdiszciplináris magfizikai kutatások eredményei	Kvantumelmélet és kvantuminformatika	Diffrakciós Szekció (cím még nincs)	60 éves a Sugárvédelmi Szakosztály			
16:00-	Kávészünet	Kávészünet				Kávészünet						
16:15-	<b>Trócsányi Zoltán - A részecskefizika helyzete 10 évvel a Higgs-bozon felfedezése után</b> <b>Dombi Péter - Ultragyors elektron dinamika kondenzált rendszerekben</b> <b>Pósfai Mihály - A Balatonról: algavirágzás, foszfor, kristálykémia és kristályfizika nanométeres léptékű összefüggései</b>	Új eredmények a hazai felületfizikában II.	Ipari Fizika	Általános relativitás		Szervezett buszos kirándulás Szentantalfára a Dobosi Birtokközpontba (pincélatogatás és borvacsora)						
18:15-		Poszter szekció										
19:00-	FOGADÁS											
22:00												