

## KOGNITÍV TUDOMÁNYI SZEKCIÓ

Online helyszín (MS Teams link): <https://bit.ly/3ljiPgg>

**Zsúrielnök:** Prof. Dr. Czigler István

**Zsúritagok:** Bencze Dorottya Franciska  
Dr. Zimmer Márta

**Titkár:** Báthori Noémi

**08<sup>30</sup>** **GOSZTONYI CSENGE – KIRÁLY KRISTÓF – MÉSZÁROS REGINA:** *A szórt fény láthatósági vizsgálata*

Konzulens: Dr. Hajnal Alen, University of Southern Mississippi, Pizág Bertalan, Urbin Ágnes, BME GPK, Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék

**08<sup>55</sup>** **VASS ÁGOTA:** *Pozitív szkizotípia együttjárása módosult mintázat-szétválasztási és -kiegészítési teljesítménnyel (Amplified Mnemonic Discrimination and Attenuated Generalization is Associated with Positive Schizotypy)*

Konzulens: Prof. Dr. Racsmány Mihály, Dr. Szöllősi Ágnes, Dr. Polner Bertalan, BME TTK, Kognitív Tudományi Tanszék

**09<sup>20</sup>** **HANN FLÓRA – SÖRNYEI DÁNIEL TIBOR:** *Eseménykódolási folyamatok vizsgálata Gilles de la Tourette-szindrómában*

Konzulens: Prof. Dr. Lukács Ágnes, BME TTK, Kognitív Tudományi Tanszék, Prof. Dr. Németh Dezső, Tóth-Fáber Eszter, ELTE PPK, Klinikai Pszichológia és Addiktológia Tanszék

**09<sup>45</sup>** **HOLKA SZILÁRD:** *A morális beállítódás és a kognitív rugalmasság kapcsolata*

Konzulens: Dr. Darnai Gergely, Pécsi Tudományegyetem, Magatartástudományi Intézet

**10<sup>10</sup> - 10<sup>30</sup>** **KÁVÉSZÜNET**



- 10<sup>30</sup>** **KAPUVÁRI ÉVA:** *Mondatfeldolgozás és statisztikai tanulás kétnyelvűeknél*  
Konzulens: Prof. Dr. Lukács Ágnes, BME TTK, Kognitív Tudományi Tanszék
- 10<sup>55</sup>** **KOLLÁR DOROTTYA MÁRIA:** *A statisztikai tanulás fejlődési változásai online és offline tesztekben*  
Konzulens: Prof. Dr. Lukács Ágnes, BME TTK, Kognitív Tudományi Tanszék
- 11<sup>20</sup>** **MIHALECZ IMOLA:** *Sérülékenységet jelző kognitív deficitok poszttraumás stressz zavarban (PTSD): hippocampális mechanizmusok*  
Konzulens: Dr. Tóth Máté, Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
- 11<sup>45</sup>** **PEJTSIK DIÁNA:** *A szorongásos és depresszív vonások komorbid megjelenése egér modellben*  
Konzulens: Varga Zoltán Kristóf, Dr. Mikics Éva, Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
- 12<sup>10</sup>** **VARGA ZSÓFIA:** *Különböző arcletapogatósi szemmozgásmintázat alkalmazásának hatása veleszületett prosopagnosiás személyek arcfelismerési teljesítményére és agyi aktivitására*  
Konzulens: Dr. Németh Kornél, BME TTK, Kognitív Tudományi Tanszék

