

## CITOMORFOLÓGIA ÉS MIKROTECHNIKÁK ELŐADÁS TEMATIKA

Évfolyam: ÁOK I.-III. évfolyam, szabadon választható  
Oktatók: Dr. Szabó Melinda  
Időpont: csütörtök 16:00-18:00  
Helyszín: Gyermekgyógyászati Klinika Waltner Károly terem

Hét	Téma
<b>Szept. 12.</b>	Bevezetés
<b>Szept. 19.</b>	A sejthártya és az elsődleges aktív transzport
<b>Szept. 26.</b>	A másodlagos aktív transzport és ioncsatornák
<b>Okt. 3.</b>	Receptorok és szignalizáció
<b>Okt. 10.</b>	Sejtkapcsoló struktúrák, sejtek közötti kapcsolatok
<b>Okt. 17.</b>	Extracelluláris mátrix
<b>Okt. 24.</b>	A citoszkeleton
<b>Okt. 31.</b>	Az endoplazmatikus retikulum és a Golgi-készülék
<b>Nov. 7.</b>	A vezikuláris transzport
<b>Nov. 14.</b>	A lizoszómák és osztályaik. A peroxiszómák
<b>Nov. 21.</b>	A mitokondrium
<b>Nov. 28.</b>	A mag és a magvacska
<b>Dec. 5.</b>	A sejtciklus, mitózis és meiózis
<b>Dec. 12.</b>	Összefoglalás, konzultáció