

A patológia digitális transzformációja

Budapest, 2026. október 9.

Előzetes program

09 30-9 40	Megnyitó	Molnár Béla, Tóth Erika, Józsa Ádám
09 40-10 00	Digitális patológia alapjai	Jordi Temprana, Spanyolország
10 00-10 20	Digitalizáció és kiberbiztonság	Németh Szabolcs, Roche (Magyarország)
10 20-10 50	Digitális képalkotás nehézségei	Marta Canamero, Roche (Németország)
10 50-11 00	Szünet	
11 00-11 45	Teljes körű digitalizáció a patológiában, lehetőségek és nehézségek	Jordi Temprana, Spanyolország
11 45-12 05	Megbeszélés	
12 05-12 20	Szünet	
12 20-12 50	Digitális patológia Magyarországon	Molnár Béla, 3DHitech
12 50-12 55	Megbeszélés	
12 50-13 10	AI alkalmazása a mindennapi rutinban. Segítség vagy nehézség? PD-L1 vizsgálatok	Báthory-Fülöp László OOI
13 10-13 30	AI alkalmazása a mindennapi rutinban. Segítség vagy nehézség? Her-2 IHC és ISH	Papp Eszter OOI
13 30-13 50	Az AI alapú mitózis detekció alkalmazási területei	Csapóné Miczán Vivien, Horváth Péter, Szeged, Biológiai Kutató Központ
13 50-14 00	Megbeszélés	
14 00-14 20	Digitális patológia a mintaátvételtől a leletküldésig – a DiPAM laborinformatikai rendszer segítségével	Székely Tamás Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem
14 20	Ebéd	