

# MEGHÍVÓ

A genomikai vizsgálatok egyre szélesebb körben válnak a diagnosztikai vizsgálatok szerves részévé és a terápiás döntés egyik fő pillérévé. Ezért tartjuk fontosnak, hogy a genomikai vizsgálatokkal kapcsolatos elméleti háttér és gyakorlati tudnivalók minél szélesebb körben elérhetővé váljanak a szakorvosok számára.

A Roche Genomika Szerda online tréning sorozatunkkal szeretnénk átfogó képet adni a genomikai vizsgálatok jelenéről, az elméleti alapoktól a gyakorlati alkalmazással kapcsolatos információkon keresztül az eredmények értékeléséig és a terápiás döntéshozatalba való integrálásáig.



2021. 05. 19.  
16.00

## PROGRAM:

**NGS - új generációs szekvenálás: alapok és minőségi kritériumok**

**MEGHÍVOTT ELŐADÓ:**

**BECSÁGH PÉTER,**  
ROCHE, MOLEKULÁRIS BIOLÓGUS

2021. 05. 26.  
16.00

**Szövetminták NGS vizsgálatokhoz, betegprofilok és molekuláris tumor board**

**MEGHÍVOTT ELŐADÓK:**

**PROF. DR. PATÓCS ATTILA,**  
ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET, MOLEKULÁRIS GENETIKAI OSZTÁLY  
**DR. TÓTH ERIKA,**  
ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET, MOLEKULÁRIS PATOLÓGIAI OSZTÁLY

2021. 06. 02.  
16.00

**Liquid biopszia - vér alapú NGS/CGP genomikai profil vizsgálatok**

**MEGHÍVOTT ELŐADÓK:**

**DR. PAPP GERGŐ,**  
SEMMELWEIS EGYETEM, 1.SZ. PATOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET  
**PROF. DR. KAHÁN ZSUZSANNA,**  
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, ONKOTERÁPIÁS KLINIKA

2021. 06. 09.  
16.00

**Szöveti alapú NGS/CGP genomikai profil vizsgálatok**

**MEGHÍVOTT ELŐADÓK:**

**DR. BÖDÖR CSABA,**  
SEMMELWEIS EGYETEM, 1.SZ. PATOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET  
**IFJ. DR. PINTÉR TAMÁS,**  
ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET, MELLKASI ÉS HASÜREGI DAGANATOK ÉS KLINIKAI FARMAKOLÓGIAI OSZTÁLY

2021. 06. 16.  
16.00

**Hogyan forradalmasítja az NGS a szolid tumorok kezelését?**

**PROF. DR. OLÁH JUDIT,** ÜLÉSELNÖK  
**DR. OSTOROS GYULA,** PH.D, ÜLÉSELNÖK  
**DR. GARAMI MIKLÓS,** PH.D, ELŐADÓ  
**DR. BITTNER NÓRA,** PH.D., ELŐADÓ  
**PROF. DR. TAMÁSI LILLA,** ELŐADÓ

**Az előadások visszanezhetők az előadások címeze kattintva.**