

Kutatói értekezlet program

2024. március 14. 12:00-16:00

Helyszín: TTK fszt. Kis tárgyaló

A Pizza elfogyasztása

Tanszéki feladatok megbeszélése

progress report

1. PD-L1-pozitív és TROP2-pozitív tripla-negatív emlőrák
Dr. Munkácsy Gyöngyi

journal club

1. Génexpresszió alapuló metabolizmus vizsgálat
Dr. Menyhart Otília
2. Prognostic and predictive biomarkers in melanoma
Kovács Szonja Anna
3. Predicting cancer origins with a DNA methylation-based deep neural network model.
Müller Dalma
4. Epigenetikai profilozás rákos betegek folyadék biopsziáiban
Dr. Vízkeleti Laura
5. Iskolapadból az RNS-en át a DNS-ig és...tovább
Pachinger-Molnár Bence

Kávészünet

6. The All of Us Research Program Genomics Investigators
Dr. Fekete János
7. A Rák Felszín Atlasz
Dr. Tusnády Gábor
8. Online proteomikai elemzőfelületek
Dr. Bartha Áron
9. Rövid lineáris motívumok becslése AlphaFolddal
Dr. Dobson László



10. Multiomikai adatok integrált elemzése

Dr. Kothalawala William

11. Antidiabetikus gyógyszerek emlőrákos betegeknél

Kiss Luca

12. Organoid modell a hasnyálmirigyrákban

Karadocsev Éva

13. Parallel evolution of reduced cancer risk and tumor suppressor duplications in

Xenarthra

Szabó Dávid

Kávészünet

angol nyelvű előadások

1. Single-Cell Quality Control

Prof. Dr. Gyórfy Balázs

2. "CancerGPT"

Ankita Murmu

általános témák

1. Ritka betegségek az Onkobankban I. - Peutz-Jeghers szindróma (Esetbemutató)

Dr. Sluch Martina

2. Hasnyálmirigy duktális adenocarcinoma

Izsó Dávid Gábor