



Még több gyermek születhet a PTE szabadalmával

A Pécsi Tudományegyetem Humán Reprodukciós Nemzeti Laboratóriumában egy olyan különleges inkubátor fejlesztésén dolgoznak a szakemberek, amely az embrió által kibocsátott fotonok alapján képes kiválasztani a legéletképesebb embriót, ezzel is növelve a beültetés sikerét.



Tudományos rendezvények / szakmai konferenciák

- ◀ European Society for Reproductive Immunology / Reproductív Immunológusok Európai Társasága 2024. évi kongresszusa / Hollandia, Leiden / **2024. 10. 07-11.**
- ◀ Magyar Immunológiai Társaság 53. Vándorgyűlése / Kecskemét / **2024. 10. 16-18.**
- ◀ 43. Szakmai Fórum / Pécs / **2024. 10. 18.** Előadás: Dr. Farkas Bálint / Uterus transzplantáció
- ◀ 55th Annual Scientific Meeting of The Hungarian Medical Association of America / USA, Florida, Sarasota / **2024. 10. 27. - 11. 01.**

Ajánló

Unique algorithm for the evaluation of embryo photon emission and viability címmel tudományos áttörésnek ígérkező tanulmány jelent meg az egyik legbefolyásosabb nemzetközi szaklapban, a **Nature**-ben. A tanulmányt a HRNL kutatói, orvosai és tudósai jegyzik. Az abstract [ITT](#) olvasható.



www.hrnl.pte.hu

