

Heilung von Knochen- brüchen im Alter

Die aus der Diabetestherapie gut bekannten Gliptin-Präparate (DDP4-Inhibitoren) könnten künftig nicht nur zuckerkranken Menschen helfen, sondern auch die Knochenheilung bei älteren, übergewichtigen Patienten verbessern.

Rückfallrisiko bei Harnblasenkrebs

Ein Forscherteam vom Leibniz-Institut für Arbeitsforschung (IfADo) konnte u. a. zeigen, dass Patienten mit ultra-langsamem NAT2-Genotyp ein fast doppelt so hohes Risiko haben, nach der Therapie erneut an Harnblasenkrebs zu erkranken, wie nicht-betroffene Personen.

Genetische Kontrolle der Fruchtbarkeit

Etwa 6 Mio. Paare in Deutschland haben einen unerfüllten Kinderwunsch. Bei jedem 10. Paar sind die Ursachen dafür unklar. Forschern vom Leibniz-Institut für Altersforschung (FLI) ist es gelungen, eine Genmutation nachzuweisen, die bei Frauen offenbar zu Unfruchtbarkeit führt.