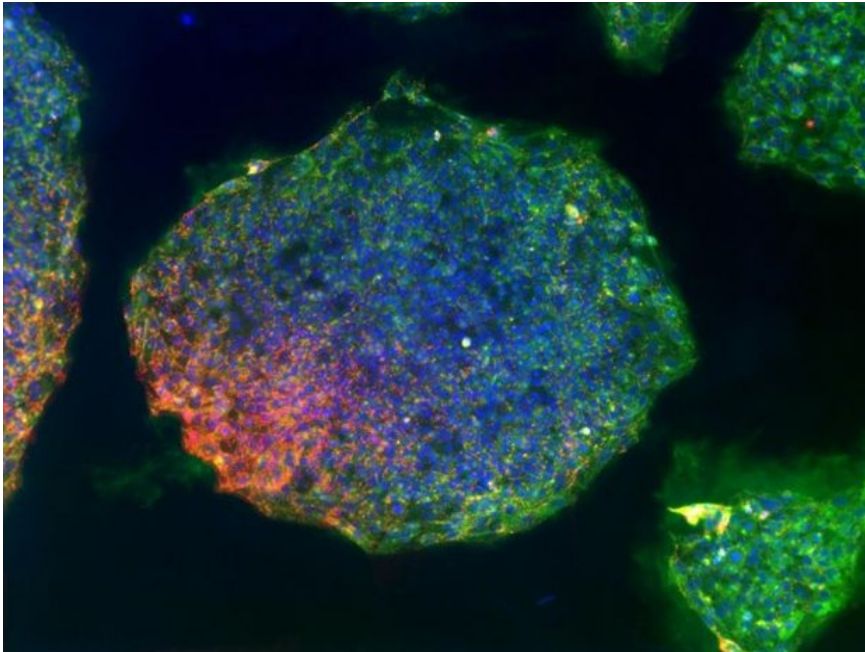


Διαλύονται οι φόβοι για τα κύτταρα iPS

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Στη φωτογραφία απεικονίζονται αποικίες κυττάρων iPS που έχουν δημιουργηθεί μετά από επαναπρογραμματισμό ενηλίκων δερματικών κυττάρων (Πηγή: William Collins, Gladstone Institute)

Σημαντική ώθηση για το μέλλον της αναγεννητικής ιατρικής καθώς δεν απορρίπτονται από τον οργανισμό ποντικών

Στη φωτογραφία απεικονίζονται αποικίες κυττάρων iPS που έχουν δημιουργηθεί μετά από επαναπρογραμματισμό ενηλίκων δερματικών κυττάρων (Πηγή: William Collins, Gladstone Institute)

Μια νέα μελέτη που δημοσιεύεται στην επιθεώρηση «Nature» φαίνεται να διαλύει τα σύννεφα της αβεβαιότητας σχετικά με την ασφάλεια των κυττάρων iPS (induced pluripotent stem cells). Πρόκειται για κύτταρα με τις πολυδύναμες ιδιότητες των εμβρυϊκών βλαστικών που προκύπτουν από επαναπρογραμματισμό ενηλίκων κυττάρων και τα οποία θεωρούνται από πολλούς ειδικούς ως ένα σημαντικό κεφάλαιο του μέλλοντος της αναγεννητικής ιατρικής. ([περισσότερα...](#))