



Dos grupos de científicos japoneses y estadounidenses transformaron células de la piel humana en células madres, lo que brindaría potencialmente acceso ilimitado al replazo de tejidos u órganos enfermos o dañados. Esta nueva técnica permitiría a los médicos crear células madres con el código

genético específico de un paciente, eliminando el riesgo de rechazo. En la imagen, detalle de una línea de células madres a partir de 5 mil muestras, que presentó el director del equipo científico, Shinya Yamanaka, de la Universidad de Kyoto ■ Foto Ap