

Cientistas suecos obtêm ratos nascidos de úteros trasplantados

Uma equipa de cientistas suecos conseguiu obter crias de fêmeas de ratos que passaram por um transplante de útero, segundo informação divulgada recentemente no congresso anual da Sociedade Europeia de Reprodução Humana e Embriologia (ESHRE), realizado em Madrid.

Esta é a primeira vez que os filhotes sobrevivem ao parto com úteros transplantados, segundo os investigadores, que afirmam que esta experiência poderá vir a ser aplicada futuramente nas mulheres. "O transplante de útero pode ajudar entre 3 e 4% das mulheres que se estima serem inférteis", declarou o professor Mats Bronnstrome, da Universidade de Sahlgrenska, em Gotemburgo, que apresentou os trabalhos da sua equipa no congresso. Pesquisas complementares, em particular sobre a rejeição de órgãos transplantados, serão necessárias antes que se possa passar para os testes em seres humanos, segundo os cientistas.