

Première mondiale : Greffe d'un cœur de porc génétiquement modifié à un malade

Abderrahim DERRAJI - 2022-01-17 08:21:39 - Vu sur [pharmacie.ma](https://www.pharmacie.ma)

Un communiqué émanant de l'École de médecine de l'Université du Maryland (États-Unis) indique qu'un sujet âgé de 57 ans atteint d'une maladie cardiaque en phase terminale et déclaré inéligible à une greffe humaine a reçu un cœur de porc génétiquement modifié. La FDA a donné son feu vert le 31 décembre 2021 et cette xénotransplantation, unique en son genre, s'est déroulée avec succès le 7 janvier. Le Dr Bartley Griffith, qui a réalisé cette opération qu'il a qualifiée d'une avancée chirurgicale majeure pouvant constituer une solution à la pénurie d'organes, a indiqué que «le patient sera étroitement surveillé au cours des prochains jours et semaines pour déterminer si la greffe offre des avantages vitaux».