

Los miembros del partido de extrema derecha de Marine Le Pen, Rassemblement National (RN), celebran su histórica victoria en las elecciones europeas y se preparan para las elecciones parlamentarias repentinas e inesperadas en Francia

En un elegante lugar de eventos con vista al bosque de Bois de Vincennes, al este de París, los miembros del RN chocaron sus copas al ritmo de un piano de jazz. Saborizando su resultado histórico en las elecciones europeas, también estaban entusiasmados con la repentina y choque elección parlamentaria en Francia.

"Estamos listos para el poder si el pueblo francés confía en nosotros", dijo Le Pen entre aplausos y vítores de altos funcionarios del partido en trajes y vestidos de cóctel, después de que el presidente, Emmanuel Macron, hiciera el anuncio dramático y sorpresivo de que disolvería el parlamento francés a raíz de los resultados. La elección, convocada para dentro de tres semanas, vio que el partido antiinmigración de Le Pen, con alrededor del 31% de los votos, quedó en primer lugar y más que duplicó la puntuación de los centristas proeuropeos del presidente.

Sonriendo, Le Pen dijo que su partido mejor representaba a Francia y había tenido éxito en capturar las preocupaciones diarias de los franceses, que sus funcionarios del partido dicen que son la inmigración, el costo de vida y un sentimiento de inseguridad y miedo al crimen. "Cuando el pueblo vota, el pueblo gana", dijo.

La puntuación europea del RN superior al 30% es un récord histórico para el partido, una clara derrota para Macron y, en las palabras de un alto funcionario del partido, un "trampolín" para las elecciones presidenciales en tres años.

Pero pocos entre los funcionarios electos y los activistas que se habían reunido en la fiesta de celebración con vista a uno de los parques más pintorescos de París habían esperado que Macron lanzara la bomba de disolver el parlamento francés el domingo por la noche.

'Estamos listos para el poder si el pueblo francés confía en nosotros': Marine Le Pen y Jordan Bardella de Rassemblement National

Recebedor da primeira transplantação de rim de porco geneticamente modificado morre

Richard "Rick" Slayman, o primeiro receptor de um transplante de 1 rim de porco geneticamente modificado, morreu cerca de dois meses após o procedimento, com o hospital responsável não indicando que 1 a transplantação foi a causa da morte.

Slayman, de 62 anos, recebeu o transplante no Massachusetts General Hospital **e sports apostas** março. Cirurgiões 1 acreditavam que o rim de porco duraria pelo menos dois anos. No sábado, **e sports apostas** família e o hospital confirmaram a 1 morte de Slayman.

A equipe de transplante do hospital de Massachusetts expressou suas condolências à família de Slayman **e sports apostas** um comunicado.

Slayman 1 foi o primeiro receptor vivo a passar pelo procedimento. Antes disso, rins de porco haviam sido transplantados temporariamente **e sports apostas** receptores 1 clinicamente mortos **e sports apostas** experimentos. Dois homens receberam transplantes de coração de porcos, mas ambos morreram após alguns meses.

Família agradece equipe 1 médica por esforço e tempo adicional

Slayman havia recebido um transplante de rim no hospital **e sports apostas** 2024, mas teve que retornar 1 à diálise no ano passado, quando o rim mostrou sinais de falha. Quando complicações na diálise exigiram frequentes procedimentos, seus 1 médicos sugeriram o transplante de rim de porco.

Em um comunicado, a família de Slayman agradeceu à equipe médica. "Os esforços 1 incríveis do time que liderou o transplante xenogênico deram à nossa família sete semanas a mais com Rick, e nossas 1 lembranças desse tempo permanecerão **e sports apostas** nossas mentes e corações," disse o comunicado.

Eles disseram que Slayman passou pelo procedimento **e sports apostas** parte 1 para dar esperança às milhares de pessoas que precisam de um transplante para sobreviver. "Rick alcançou esse objetivo e a 1 esperança e otimismo dele viverão para sempre."

Transplante xenogênico com células, tecidos ou órgãos de animais

A xenotrasplanteologia consiste **e sports apostas** curar pacientes 1 humanos com células, tecidos ou órgãos de animais. Tais esforços fracassaram por décadas porque o sistema imunológico humano imediatamente destruía 1 o tecido animal estrangeiro. Esforços recentes envolveram porcos que foram modificados para que seus órgãos sejam mais semelhantes aos humanos.

Com 1 Associated Press

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: e sports apostas

Palavras-chave: **e sports apostas - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-11