

KÌ LẠ CUỘC THI "TẾ BÀO NHANH NHẤT THẾ GIỚI"

Tế bào nhanh nhất thế giới là tên gọi của cuộc thi dành cho các tế bào ở các phòng thí nghiệm khắp nơi trên thế giới. >>>

Tế bào nhanh nhất thế giới là tên gọi của cuộc thi dành cho các tế bào ở các phòng thí nghiệm khắp nơi trên thế giới. >>> Video: Cuộc thi tế bào nhanh nhất thế giới Đây là cuộc đua đầu tiên và kỳ lạ nhất thế giới với tên gọi "Tế bào nhanh nhất thế giới" được thực hiện bởi những "tay đua" tế bào siêu nhỏ với vận tốc lên tới 0,000000312km một giờ (0,000000194 dặm một giờ). Tham gia thi có 50 phòng thí nghiệm ở khắp nơi trên thế giới. Họ đã sử dụng 70 dòng tế bào không chỉ tham dự cuộc thi, mà còn nghiên cứu về sự chuyển động của tế bào trong quá trình phát triển phôi, các bộ phận và ung nhọt của bệnh ung thư. Các đội thi đến từ các phòng thí nghiệm ở Boston (Mỹ), Phòng thí nghiệm ở London (Anh), Paris (Pháp), San Francisco (Mỹ) và Singapore đã vận chuyển các tế bào đông lạnh đến tham dự cuộc thi "có một không hai" thế giới. Cuộc của của các tế bào nhanh nhất thế giới. (Ảnh: Discovery) Các tế bào được đặt vào "đường đua" có chiều dài 400 micromet (0.015748 inches) trong không gian đông lạnh và được theo dõi đường đi của chúng bằng một máy quay kỹ thuật số chuyên dụng. Cụ thể, máy quay kỹ thuật số đã ghi lại đường đi của các tế bào trong 24 giờ, để tìm ra trong 200 tế bào, có một tế bào "về đích" nhanh nhất. Kết quả cuộc thi "Tế bào nhanh nhất thế giới" vừa được công bố tại Hội nghị xã hội Mỹ vì tế bào sinh học thường niên được tổ chức ngày 3/12 tại Denver, Colorado (Mỹ). Theo đó, một dòng tế bào biểu mô vú về đích thứ hai, trong khi những tế bào ung thư về đích thứ 3. Những tế bào thắng cuộc nhận được máy ảnh kỹ thuật số Nikon và huy chương của cuộc thi Tế bào nhanh nhất thế giới.

Theo Discovery, Đất Việt