

# aviator b1bet - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: aviator b1bet

---

## Desafío de Comunicación Interespecies Coller Dolittle: Ofrece una recompensa de 10 millones de dólares por conversaciones reales con animales

En los libros y películas de Dr. Dolittle, la capacidad de "hablar con los animales" capturó la imaginación. Ahora, los científicos están siendo invitados a participar en el Desafío de Comunicación Interespecies Coller Dolittle, que ofrece un premio de 10 millones de dólares para crear conversaciones reales.

El desafío es una iniciativa de la Fundación Jeremy Coller y la Universidad de Tel Aviv. Aunque el uso de la IA no es obligatorio, el equipo dice que la tecnología puede mejorar la mayoría de las propuestas.

"Al igual que la Piedra de Rosetta desbloqueó los secretos de los jeroglíficos, estoy convencido de que el poder de la IA puede ayudarnos a desbloquear la conversación interespecies", dijo Jeremy Coller, presidente de la fundación.

El equipo dice que la idea tiene precedentes: los investigadores han desarrollado algoritmos de aprendizaje automático para traducir los chirridos de los murciélagos, lo que les permite identificar el tema de las peleas.

Otros esfuerzos en el campo incluyen algoritmos para decodificar las emociones de los cerdos de sus gruñidos y los chillidos de los roedores para identificar cuándo están estresados. El Proyecto Especies de la Tierra, un grupo sin fines de lucro de California, también está trabajando en el área, con la esperanza de desarrollar un sistema que pueda aplicarse a todas las especies.

"En los últimos años, el conocimiento científico de los patrones de comunicación de los organismos no humanos ha avanzado a saltos y bounds", dijo el prof. Yossi Yovel de la Universidad de Tel Aviv, quien es el presidente del Premio Coller Dolittle y coautor del estudio de murciélagos.

### **Premios Descripción**

Gran Premio	R\$10m (aproximadamente £7.8m) en equity investment o R\$500,000 en efectivo
Premios Anuales	R\$100,000 para ayudar a los investigadores en el campo a desarrollar modelos y algoritmos científicamente rigurosos para la comunicación con organismos no humanos

El objetivo del premio es desarrollar un sistema en el que los animales no se den cuenta de que están comunicándose realmente con humanos, similar al Test de Turing para IA, en el que el objetivo es crear un sistema de conversación con humanos indistinguible de una persona real.

"Estamos abiertos a cualquier organismo y cualquier modalidad desde la comunicación acústica en las ballenas hasta la comunicación química en los gusanos", dijo Yovel.

El equipo agrega que el premio podría tener importantes implicaciones para la comprensión de la sensibilidad animal y, por lo tanto, brindar apoyo para los derechos de los animales.

O Guardian é editorialmente independente. E queremos manter o nosso jornalismo aberto e acessível a todos, mas precisamos cada vez mais dos nossos leitores para financiarmos os trabalhos que desenvolvemos

Apoio The Guardian

---

### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: aviator b1bet

Palavras-chave: **aviator b1bet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-19