



## Sir Ian Wilmut

Embriólogo y líder del Queen's Medial Research Institute at the University of Edinburgh



### CSA CELEBRITY SPEAKERS

Ian Wilmut es un embriólogo Inglés y en la actualidad uno de los líderes Queen's Medial Research Institute at the University of Edinburgh. Es conocido como el hombre que desempeñó la supervisión del equipo que en 1996, clonó al primer mamífero, un cordero Finn Dorset llamado Dolly. Dolly fue el primer clon derivado de células adultas. Murió prematuramente, en 2003, a los 6 años de edad. En 2008 recibió el honor de caballero por sus servicios a la ciencia.

**"El Dr. Wilmut ofrece a su público una visión de un futuro que hace poco se consideraba ciencia ficción"**

#### En detalle

En 1971 recibió un doctorado en ingeniería genética de animales de Darwin College, Universidad de Cambridge. En el Darwin College de Cambridge, se reunió con el investigador Chris Porge que había descubierto la manera de congelar las células en 1949. Wilmut quedó fascinado con la investigación. Wilmut se doctoró en 1971, y su posterior investigación en Cambridge llevó al nacimiento del primer ternero de un embrión congelado Frosty - en 1973. Aborda la cuestión ética de la clonación en sus presentaciones, al tiempo que esboza el futuro de la investigación en el campo, la vista previa de los increíbles progresos que resultará en la farmacología, la genética, la ganadería y la agricultura. En sus conferencias, también explora el futuro de los beneficios de la tecnología de la clonación y la manera en que el camino a un sinnúmero de nuevos avances en todos los ámbitos de la ciencia.

#### Cómo presenta

La participación y la estimulación en las presentaciones del Dr. Wilmut hacen añicos las ideas pre-concebidas y abren al público la mente a un mundo de nuevas posibilidades científicas en un futuro próximo.

#### Idiomas

Presenta en inglés.

#### Temas

Después de Dolly: Los Usos y Malos usos de la Clonación Humana  
Clonación y Cuestión Ética  
Farmacología de Un mundo Feliz  
La Historia de Dolly

#### ¿Quiere saber más?

LLámenos o envíenos un e-mail para saber exactamente lo que el puede aportar a su evento.

#### ¿Como reservar?

Simplemente llame, envíe un fax o e-mail. Mire detalles a continuación.