

DOCUMENTAL

arte

Plant Secrets

Ciencia

Duración:
4x52'

Año:
2009

Idioma:
Hibrido Dob-Sub

Formato:
HD



Para la mayoría de nosotros, las plantas constituyen una decoración, que, aunque hermosas, no se les presta mucha atención, ni tampoco sabemos mucho más de ellas. Esta serie es una invitación a descubrir más acerca de cuatro plantas comunes y sus propiedades sorprendentes. Científicos, agricultores, economistas y sociólogos ayudarán a ver la ortiga, el arabis, el tejo y el lotus con una luz diferente, al revelar sus usos y nuevas propiedades tecnológicas, médicas, sociales y económicas.

Allergy: The Toxic Burden

Ciencia

Duración:
1x52'

Año:
2014

Idioma:
Hibrido Dob-Sub

Formato:
HD



¿Se puede explicar racionalmente la explosión de la alergia actual? Este documental trata de comprender el fenómeno, destacando las verdaderas causas ambientales y estrategias de protección que tenemos a nuestra disposición. En la investigación, el director, deshace la teoría que atribuye las alergias a un defecto natural en nuestro sistema inmunológico, haciendo que apunte erróneamente a elementos inofensivos necesarios para la vida como el polen, por ejemplo, y arroja luz sobre el papel de la industria en la propagación de este flagelo moderno, enfatizando la falta de pruebas sobre los efectos de los pesticidas y los antibióticos antes de ponerlos en el mercado.

Cancer: The New Trailblazers

Ciencia

Duración:
1x52'

Año:
2015

Idioma:
Español

Formato:
HD



¿Debería el cáncer realmente ser entendido y tratado como una "enfermedad de los genes" o podría existir otro camino -que una vez fue abandonado, pero ahora ha sido retomado nuevamente- que permita entenderla y tratarla? Investigadores y doctores en varios países piensan que sí, y quieren revolucionar el tratamiento. Para ellos, el cáncer es un trastorno del metabolismo celular, que podría tratarse con unas pocas moléculas simples. Esta documental nos invita a hacer un balance de su investigación.

Crops Of The Future

Ciencia

Duración:
1x96'

Año:
2012

Idioma:
Hibrido Dob-Sub

Formato:
HD



Marie-Monique Robin ofrece un estudio alentador sobre la agroecología y las soluciones a la crisis alimentaria de nuestro planeta. ¿Cómo alimentar al mundo en 2050? A través de prácticas de agroecología. Mientras nos recuerda que una sexta parte de la humanidad todavía padece hambre hoy, y analiza las razones de esto, el documental demuestra que la situación está lejos de ser irrevocable, siempre que estemos preparados para modificar el paradigma agrícola actual y reconsiderar nuestra gestión y organización de la cadena alimenticia.

Gut Our Second Brain, The

Ciencia

Duración:
1x52'

Año:
2013

Idioma:
Hibrido Dob-Sub

Formato:
HD



Desde hace años, los científicos han sabido sobre la existencia de otro cerebro dentro de nuestros cuerpos: miles de millones de neuronas conectadas, moléculas (neurotransmisores) que transmiten órdenes e inducen reacciones independientes. Este segundo cerebro, o "cerebro abajo", es el estómago. Puede funcionar de manera totalmente independiente y lleva a cabo mucho más que solo la digestión. Reina sobre una espectacular colonia de cien mil millones de bacterias (nuestra flora intestinal) cuya actividad se cree que tiene un impacto en las personalidades y decisiones, timidez o temeridad. Aún más sorprendente: ciertas enfermedades del cerebro, como la enfermedad de Parkinson, por ejemplo, podrían deberse a la degeneración de las neuronas intestinales. Estos descubrimientos han revolucionado el enfoque hacia un órgano que se consideraba aburrido y pasivo. La inteligencia del estómago es una nueva vía de investigación.

Hope For Alcoholism: Baclofen

Ciencia

Duración:
1x52'

Año:
2013

Idioma:
Híbrido Dob-Sub

Formato:
HD



¿Es el baclofeno, que por años se ha utilizado como relajante muscular, la molécula milagrosa para curar el alcoholismo? Este documental sigue un ensayo clínico dirigido a probar su eficacia, y examina los problemas científicos y éticos relacionados con el tratamiento de la adicción y los límites de la medicina. En los últimos años, el enfoque médico del alcoholismo ha experimentado un cambio importante con la exageración que rodea a una molécula "milagrosa" que supuestamente puede curar a aquellos que dependen del alcohol: Baclofeno. El uso de la droga está causando debate en el mundo médico: ¿es realmente eficaz? ¿Brinda una esperanza real a los 140 millones de personas en el mundo que dependen del alcohol? ¿Podemos "curar" el alcoholismo, como podemos curar enfermedades orgánicas?

Insects to the Rescue!

Ciencia

Duración:
1x52'

Año:
2016

Idioma:
Híbrido Dob-Sub

Formato:
HD



¿Son los bioplaguicidas -microorganismos que combaten las plagas de forma natural- la promesa de una agricultura libre de químicos? Agricultores de todo el mundo están mudando a bioplaguicidas, estimulados por la investigación científica que abre nuevas perspectivas. Pero, ¿es la técnica segura para el medio ambiente? Invertebrados, insectos, ácaros, hongos, virus, bacterias... estos mini-organismos vivos que los científicos estudian con gran detalle harán un trabajo ligero de plagas. Hoy son la mejor esperanza para una agricultura libre de pesticidas. Entonces, ¿los biopesticidas son revolucionarios? En Europa, Brasil y la India, millones de agricultores han adoptado bioprotectores. La industria agroquímica invierte fuertemente en el sector, pero la técnica aún está lejos de ser infalible y no está exenta de riesgos para el ecosistema.

Mind In Motion

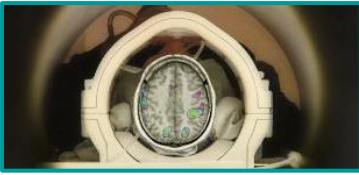
Ciencia

Duración:
1x52'

Año:
2008

Idioma:
Español

Formato:
HD



Una exploración que lleva a las profundidades del cerebro y a las fuentes mismas de la conciencia, para una visión fascinante del proceso del pensamiento. ¿Cómo podemos decidir si una persona en coma puede recuperar la conciencia? ¿Cómo puede una persona ver con la lengua? ¿Por qué los amputados experimentan sensaciones fantasmas en las extremidades faltantes? ¿Qué tenemos en común con la mosca de la fruta? ¿Cuáles son los efectos de la meditación en el cerebro? Las respuestas científicas a éstas y otras preguntas, ahora están al alcance, gracias a impresionantes nuevas investigaciones en neurociencias.

Mystery of Dark Matter The

Ciencia

Duración:
1x52'

Año:
2012

Idioma:
Subtitulado

Formato:
HD



La materia oscura, desconocida e invisible que ninguna herramienta ha sido capaz de detectar, parece poblar el cosmos en una escala masiva. Por primera vez, un documental retrata la búsqueda científica que da lugar a la materia oscura. Un verdadero thriller. En nuestros modelos físicos, el peso de toda la materia observable (estrellas, galaxias, etc.) representa sólo el 4% del universo, mientras que una materia indetectable parece poblar el universo. Astrofísicos y cosmólogos han unido fuerzas para resolver un gran misterio: ¿de qué está compuesta esta famosa "materia oscura"?

Our Daily Poison

Ciencia

Duración:
1x110'

Año:
2011

Idioma:
Subtitulado

Formato:
HD



Pesticidas, aditivos, colorantes y envasado de alimentos. Un tema relacionado con todos y cada uno de nosotros que examina lo que comemos. ¿Existe un vínculo entre la contaminación de la cadena alimentaria por sustancias químicas y la epidemia de enfermedades crónicas que la Organización Mundial de la Salud está observando en todo el mundo? Este es un documental de investigación que se propone responder a esta pregunta y revisar muchos estudios científicos en gran medida ignorados.

The Quest For The Perfect Athlete

Ciencia

Duración:
1x52'

Año:
2015

Idioma:
Híbrido Dob-Sub

Formato:
HD



Los científicos han demostrado que las facultades mentales de los atletas de alto rendimiento son superiores al cerebro promedio. Hoy, el entrenamiento psico-cognitivo se lleva a cabo en ciertos clubes importantes, para impulsar aún más a los deportistas. El rendimiento de los atletas ha evolucionado considerablemente en los últimos veinte años, y el talento extraordinario de ciertas máquinas ganadoras súper entrenadas es intrigante para los neurocientíficos. Como resultado del progreso tecnológico, los científicos ahora tienen las herramientas para poder entender exactamente qué hay detrás del talento de estos campeones imparables.

Surrounded by Waves

Ciencia

Duración:
1x52'

Año:
2009

Idioma:
Híbrido Dob-Sub

Formato:
HD



A medida que la tecnología inalámbrica sigue expandiéndose, el debate acerca del impacto de las ondas electromagnéticas sobre la salud es cada vez más polémico. La comunidad científica internacional está llamada a tomar partido y dar respuestas sólidas. Este documental explora los métodos y las motivaciones detrás de la investigación más prominente en el campo y aclara lo que actualmente conocemos.

2010: Gran Premio en el Festival Ekotopfilm (Bratislava, Eslovaquia).

Will We Soon Be Eating In Vitro Mea?

Ciencia

Duración:
1x52'

Año:
2013

Idioma:
Híbrido Dob-Sub

Formato:
HD



¿La carne cultivada, en la que trabajan numerosos científicos de diversos países, abre perspectivas reales para alimentar a una población en aumento y luchar contra la contaminación (el 18% de los gases de efecto invernadero provienen supuestamente de la cría de ganado)? ¿O representa una falsa esperanza? ¿Bastarán los argumentos medioambientales a su favor para convencer a los consumidores de que consuman carne cultivada? Este documental, filmado en EU, China, India, Francia, Holanda y Laos, cambiará la forma de ver el filete, ¡para siempre! | Premios: 2014: Prize Autrement Vu en FIGRA - Festival Internacional de Documentales de Actualidad y Sociedad - (Le Touquet- Francia).

World According To Monsanto

Ciencia

Duración:
1x55'

Año:
2008

Idioma:
Híbrido Dob-Sub

Formato:
HD



Una investigación sobre el gigante de Saint Louis y los recientes desarrollos que ha realizado en biotecnología y control de semillas. Desde sus inicios en 1901, el imperio de Monsanto se ha basado en la fabricación de productos químicos que terminaron prohibidos en el mercado. Cada vez, la multinacional ha mentido, ocultado o adulterado estudios que demuestran la nocividad de sus productos. Se ha presentado un proceso en su contra y se le ordenó pagar fuertes multas, pero eso no ha detenido su irresistible ascensión. Hoy es el líder mundial en producción de OGM. Las semillas transgénicas que comercializa son resistentes al poderoso herbicida, Roundup, su producto emblemático durante veinte años.