

Alltech®

30<sup>TH</sup>  
SYMPOSIUM  
WHAT  
IF

¿QUÉ TAL SI LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER Y  
LA DIABETES DE APARICIÓN EN ADULTOS SON  
SIMPLEMENTE DIFERENTES BRAZOS DE UNA  
MISMA ENFERMEDAD?

ENCUENTRE MÁS INFORMACIÓN EN [ALLTECH.COM/SYMPOSIUM](http://ALLTECH.COM/SYMPOSIUM)

¿Qué tal si fuera factible secuenciar todo el genoma de un tumor de un día para otro a un precio razonable, diseñando así tratamientos personalizados para cada paciente?

¿Qué tal si con la prueba del pinchazo “pinprick” podemos diagnosticar enfermedades importantes en pocos segundos?

¿Será que el futuro está en el mapeo de los genes y en las técnicas de escaneo génico, “23 and Me”? ¿Qué son los micro RNAs? ¿Cómo controlan la salud y el futuro del bebé aún no nacido?

¿Será el autismo algo que podemos predecir y cambiar en las primeras etapas de la vida? ¿Qué tal si el autismo tuviese relación con la nutrición?

¿Por qué vemos una prevalencia creciente? ¿Podemos hacer algo al respecto?

¿Qué tal si comprendemos y evitamos el aterrador aumento en la pubertad precoz en niñas?

Explorando los impactos sobre la salud femenina en el largo plazo.

¿Qué tal si la enfermedad de Alzheimer y la diabetes de aparición en adultos son simplemente diferentes brazos de una misma enfermedad?

¿Podemos acabar desde su origen las enfermedades mortales? Las mitocondrias presentes en grandes cantidades en todas las células son la fuente de energía; pero que sucede si el generador de energía de la célula no funciona o lo hace ineficientemente?

¿Qué pasaría si pudiéramos controlar el asesino silente en nuestro organismo: la inflamación?

¿Cuántas enfermedades se acabarían?

