



CICLO DE FORMACIÓN VIRTUAL

Investigación en Biomedicina

Bachiller. Omar Morales. Venezuela

La investigación como herramienta de formación académica: el afán del aprendiz.

viernes 12 de junio 10:00 Venezuela/16:00 España

Dr. José Carlos Segovia Sanz. España.

La investigación como herramienta de formación académica: La visión del navegante

viernes 19 junio 10:00 Venezuela/16:00 España

Dr. Hernan Roa. Venezuela

El primer pasó a la investigación: Dr. Hernán Roa.

sábado 27 de junio 10:00 Venezuela/16:00 España

Dr. Oscar Quintana Bustamante. España

La ética y la estética en la presentación y divulgación de resultados científicos. Del afán

“*resultadista*” y otros demonios...

martes 30 de junio 10:00 Venezuela/16:00 España

Dr. Juan Bueren. España

Investigar, la ilusión del trayecto: Las terapias génicas en la anemia de Fanconi.

martes 7 de Julio 10:00 Venezuela/16:00 España

Dra. Paula Río. España

Múltiples herramientas, objetivos definidos, realidades clínicas.

Día por confirmar: Semana del 13 al 17 de Julio 10:00 Venezuela/16:00 España

Dra. Susana Navarro. España

Protocolos Clínicos, de la traslación científica a las realidades terapéuticas.

martes 14 de Julio 10:00 Venezuela/16:00 España

Dr. José Manuel Bautista. España

Investigación universitaria y emergencia científica: la historia de la Malaria

jueves 23 de Julio 10:00 Venezuela/16:00 España

Dra. María Eugenia Alonzo. Inglaterra

Fortalezas de Investigación en el sector privado. La inversión de capital y La producción

científica.

Día por confirmar: Semana del 27 al 31 de Julio 09:00 Venezuela/16:00 Inglaterra

Dr. Manuel Brito. Venezuela

Proyectos Multicentricos.

Fecha tentativa: 08 de agosto

Dr. Nestor Luis Uzcátegui. Alemania

Investigar en y por Venezuela. Un viaje en contexto

sábado 15 de agosto 10:00 Venezuela/16:00 Alemania

Dr. Nestor Wenceslao Meza. Venezuela

Las crisis y la dinámica científica: Roma arde, Bomberos en la galería...

viernes 21 de agosto 10:00 Venezuela/16:00 España

Evento gratuito. Para inscribirse haga click [aquí](#)