

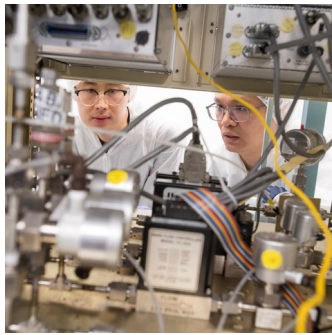
RUTGERS
THE STATE UNIVERSITY
OF NEW JERSEY

Ingeniería Farmacéutica: Aplicación de ciencia de materiales en manufactura avanzada de productos farmacéuticos

Ciclo online

Días miércoles, mayo y junio

3:00-4:30 pm (GMT -4)



Presentadores

Dr. Fernando Muzzio

Dr. Alberto Cuitiño

Dr. Gerardo Callegari

Dr. Germán Drazer

Dra. Silvina Tomassone

Dr. Andrés Román

Moderador del Q&A

Dr. Marcelo Nacucchio



12/05. Tecnologías avanzadas de procesamiento de polvos farmacéuticos

19/05. Co y preprocesamiento de ingredientes activos (API) para su manufactura continua por compactación directa

26/05. Propiedades reológicas de polvos y su relación con las propiedades de las partículas individuales y los requerimientos de procesos

02/06. Nuevas tecnologías: impregnación de materiales porosos: *batch* vs. continuo

09/06. Utilización de métodos espectroscópicos para caracterizar material intermedio y producto final

16/06. Integración de granulación seca y formación de tabletas en líneas continuas

23/06. Modelado estadístico de disolución de comprimidos farmacéuticos

30/06. Transferencia internacional de tecnología farmacéutica: oportunidades y desafíos (mesa redonda)

Inscribirse