



Hospital de Pediatría  
**Garrahan**

---

2019 - "AÑO DE LA EXPORTACIÓN" - Decreto PEN 1177/2018

## Utilización de Pmetrics y BestDose para el modelado farmacométrico

**Disertante:** Michael Neely, MD, MSc, FCP.

**Organizadores:** Paula Schaiquevich, PhD; Paulo Caceres Guido, PharmD

Michael Neely es el Jefe del Servicio de Enfermedades Infecciosas y Director del "*Laboratory of Applied Pharmacokinetics and Bioinformatics*". Children's Hospital, Los Angeles, US.

Las investigaciones que el Dr Neely se enfocan en la farmacometría en pediatría incluyendo la farmacocinética poblacional, modelado farmacodinámico, simulaciones y la optimización terapéutica en la rutina clínica. Su especialidad es en el área de enfermedades infecciosas así como otras.

El curso estará orientado a discutir conceptos básicos de farmacometría y herramientas básicas del uso de BestDose y Pmetrics, softwares utilizados para el modelado en farmacometría y ajuste de esquemas farmacoterapéuticos en la rutina clínica.

**Fecha:** 27 de septiembre de 2019

**Lugar:** Hospital de Pediatría JP Garrahan, Buenos Aires, Argentina

**Idioma:** inglés

**Dirigido a:** personal de la salud

**Inscripción:** enviar una carta de interés a [paula.schaiquevich@gmail.com](mailto:paula.schaiquevich@gmail.com) (sin costo)