

Hora	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
9:00 - 10:30		Diseños de estudios analíticos y estadística básica	Datos sobre medicamentos: fuentes de datos, calidad de los datos y datos de campo	Política farmacéutica: introducción de nuevos medicamentos y promoción del uso apropiado	IA y aprendizaje automático
10:30-11:00					
11:00-12:30		Sistemas de clasificación y unidades de medida	Métodos para estudios de efectividad comparativa	Medición de la adherencia y persistencia	Presentación de los proyectos de los participantes (Grupos pequeños)
12:30 - 13:30					
13:30 - 15:00	Bienvenida e introducción a la Farmacoepidemiología	Datos del mundo real (Real-World Data) y calidad de los datos	Introducción a los métodos de control de confusión y al puntaje de propensión (Propensity Score)	Taller: evaluación crítica de artículos científicos	Docentes BW Björn Wettermark ME Monique Elseviers RB Ria Benko LL Luciane Lopes JET Jean-Eric Tarride
15:00 - 15:30	Coffee break				
15:30 - 17:00	Introducción a los diseños de estudios con evidencia del mundo real (RWE)	Manejo de datos faltantes (<i>missing data</i>) y otros problemas relacionados con los datos	Taller: manejo de datos de utilización de medicamentos en poblaciones específicas	Sostenibilidad y uso de medicamentos	
17:00 - 18:00	Discusión de proyectos (Grupos pequeños)	Discusión de proyectos (Grupos pequeños)	Discusión de proyectos (Grupos pequeños)	Discusión de proyectos (Grupos pequeños)	
19:00 - 21:00		Actividad social		Actividad social	