



Programa

JORNADA DE DIVULGACIÓN RESULTADOS DEL PROYECTO NeoKissEs

Objetivo

Esta jornada pretende presentar al personal sanitario de los hospitales participantes los resultados del análisis final del proyecto NeoKissEs, y las intervenciones que se llevarán a cabo utilizando el sistema de vigilancia como herramienta para medir su impacto.

Barcelona, lunes 25 de junio de 2018

Aula 109, Pabellón docente Universitat Autònoma de Barcelona
Hospital Universitario Vall D'Hebron
Passeig De la Vall D'Hebron 119-129,
Barcelona (Barcelona)

Proyectos PI13/00587



"Este trabajo ha sido financiado por el proyecto PI13/00587, integrado en el Plan Estatal de I+D+I 2013-2016 y cofinanciado por el ISCIII-Subdirección General de Evaluación y Fomento de la investigación el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)"

09:30 - 9:45 Bienvenida

Fátima Camba, Neonatóloga, Hospital Universitario Vall D'Hebron

9:45 - 10:00 Presentación de los participantes

José Ignacio Pijoán Zubizarreta. Unidad de Investigación. Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces. Bilbao

10:00-10:40 Sistema de vigilancia de la sepsis nosocomial en recién nacidos de muy bajo peso : "NeoKissEs" Resultados Finales.

Marisela Madrid, U. Epidemiología Neonatal. Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces. Bilbao

10:40 - 11:10 Intervención Basada en la Evidencia para reducir la incidencia de sepsis asociada a catéter central en RNMBP. Proyecto PI17/00565 INBERBAC-Neo

José Ignacio Pijoán Zubizarreta. Unidad de Investigación. Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces. Bilbao

11:10 – 11:40 Entrega del Informe anual NeoKissEs y discusión

11:40 -12:10 Descanso

12:10 - 14:00 Uso del sistema NeoKissEs como herramienta para medir el impacto sobre las tasas de sepsis nosocomial de acciones de mejora (INBERBAC-Neo).

Investigador Principal

Jose Ignacio Villate Navarro, en representación del Grupo NeoKissEs.

Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces-Hospital Universitario Cruces (Jefe de Servicio de Medicina Preventiva)

Información: Tel. 94-600.6394

E-mail: tec.neokisses@euskalnet.net