

PROYECTO "NeoKissEs"
VIGILANCIA DE LA SEPSIS NOSOCOMIAL
INFORMACIÓN PARA LA ACCIÓN
Cód. PI13/00587



Instituto de Biomedicina de Sevilla-IBIS

Salón de Actos

Sevilla, 25 de Mayo de 2016

OBJETIVO DE LA JORNADA

Difusión de los avances y resultados del Sistema de Vigilancia de la Sepsis Nosocomial "NeoKissEs". Interpretación de los indicadores del año 2014

INSCRIPCIÓN GRATUITA

Y obligatoria, enviando datos personales (nombre, DNI, dirección completa, teléfono de contacto y profesión/puesto de trabajo actual) a:
eli.grip@euskalnet.net hasta el 24/05/2016.



PROGRAMA

09:30-09:40 Bienvenida y presentación de la Jornada.

UGC de Neonatología. H. V. Rocío de Sevilla.

09:40-10:00 "Equipos multidisciplinares para el control de una epidemia por enterobacterias BLEE en Neonatología".

Dra. Áurea Morillo García. Médico Especialista Medicina Preventiva y Salud Pública. Unidad de Enfermedades infecciosas y Medicina Preventiva. H. V. Rocío de Sevilla

10:00- 10:20 NeoKissEs: Sistema de Vigilancia de la Infección en Neonatos de muy bajo peso: Estado Actual y Acciones Futuras

Marisela Madrid Aguilar, Investigadora Red Samid, U. Epidemiología Neonatal, H. U. Cruces.

10:20- 10:50 Descanso

10:50-11:35 Indicadores del Sistema de Vigilancia NeoKissEs: Resultados del año 2014

Marisela Madrid Aguilar, Investigadora Red Samid, U. Epidemiología Neonatal, H. U. Cruces.

11:35-12:05 Discusión

Información

Marisela Madrid – Unidad de Epidemiología Neonatal
BIOCRUCES - Hospital Universitario Cruces
Tel. 94-600.6394 E-mail: marisela.euroneonet@euskalnet.net

Este trabajo ha sido financiado por el proyecto PI 13/00587, 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)