



Academia de Directores Médicos de Puerto Rico, Inc.

Simposio “CERNIMIENTO NEONATAL”

**SAVE
THE
DATE**

**S Á B A D O
19 DE MARZO
2016**

1:00 pm – 6:30 pm

**Hotel Embassy Suites,
Isla Verde**



“Cernimiento Auditivo Neonatal en Puerto Rico”

Sra. Mildred R. Luciano Román
Coordinadora de Servicio del Programa de Cernimiento
Auditivo Neonatal Universal
Departamento de Salud

“Evaluación Audiológica Diagnóstica de Infantes: Pruebas, Resultados e Interpretación”

Carol D. Cruz Pagán, AuD
Coordinadora del Programa de Cernimiento Auditivo
Neonatal Universal
Departamento de Salud

“Cernimiento Neonatal: Programa de Cernimiento Neonatal de PR”

Sulay Rivera Sánchez, PhD
Directora Asociada del Centro de Enfermedades
Hereditarias de PR
Asistente Catedrática - Departamento de Pediatría

“Metabolic Disorders” Newborn Screening in Puerto Rico”

Sherly Pardo-Reoyo, MD
Profesora Asociada del Departamento de Bioquímica y Pediatría
UPR, Escuela de Medicina
Directora Clínico de Laboratorio MSMS y Molecular
Programa de Cernimiento Neonatal de Puerto Rico

“Cernimiento y Vigilancia de Defectos Cardíacos Congénitos Críticos”

Miguel Valencia Prado, MD
Director de la División Niños con Necesidades Médicas
Especiales - Departamento de Salud
Alma Martínez Quiñones, MPH
Epidemióloga
Coordinadora del Sistema de Vigilancia y Prevención de
Defectos Congénitos - Departamento de Salud

**Matrícula libre de costo solamente para Pediatras, Médicos de
Familia y Generalista en Práctica.**

Matrícula incluye: Estacionamiento, Cena y tres (3) créditos Educación Continua.

**Para reservar su espacio comuníquese a la Academia de Directores Médicos de Puerto Rico
787.281.8876 / admin.assist@admpr.org**

La actividad ha sido sometida para acreditación a través de la
División Central de Educación Continua y Estudios Profesionales de RCM, UPR.

Boleto de Matrícula

19 de marzo de 2016/Hotel Embassy Suites, Isla Verde

Nombre (letra de molde)

Profesión

Nombre de la Institución donde trabaja

Tel. Oficina

Dirección

Celular

Firma

Email