

Primer Encuentro de Terapia celular en enfermedades raras

THE PROCURE DIABETES
HEALING FOUNDATION



“POR UN MUNDO SIN DIABETES”

Carrera 5Nº16-22 Chía
Tel: 8636036,
Cell:3158479236
WWW.procurediabetes.org

La Secretaría Distrital de Salud de Bogotá, por medio del Banco de sangre, tejidos y células del Hemocentro Distrital, The Pro Cure Diabetes Healing Foundation y Fecoer

Invitan al

Primer Encuentro de Terapia celular en enfermedades raras

El martes 26 de febrero
De 7:30 a.m. a 12 m

Secretaría Distrital de Salud de Bogotá
Auditorio principal
Carrera 32 nº 12-81

Entrada Libre
Previa inscripción: [www.amiando.com /CWBQSDU](http://www.amiando.com/CWBQSDU)

Apoyan:



Conferencistas

Oscar Ramírez

Médico pediatra de la Universidad del Valle, hematólogo y oncólogo, pediatra de la Universidad Nacional de Colombia, máster en epidemiología de la Universidad de Cambridge-Inglaterra, especialista en trasplante de médula ósea, Universidad de Minnesota. Actualmente se desempeña como médico especialista en la Unidad de Trasplante de Médula Ósea del Centro Médico Imbanaco. Es Presidente de la Fundación POHEMA de Cali.

Camila Céspedes

Médica Cirujana de la Universidad Javeriana. Especialista en pediatría, Pontificia Universidad Javeriana, subespecialista en endocrinología y diabetología infantiles, University Claude Bernard Lyon I (Francia). Epidemióloga clínica de la Universidad Javeriana.

Alejandro Daniel Mesples

Especialista en cardiología intervencionista. Actualmente cardiólogo en el Hospital Central de San Isidro de Buenos Aires y asesor científico e investigador principal del Instituto de Ingeniería de Tejidos de Shenzhen, Beike Biotechnology, China, para el desarrollo de protocolos de utilización de células madre adultas en diabetes y angiogénesis periférica. Fue becario en el Hospital Civil de Strasbourg, Francia, y de la Ciudad Universitaria de Bellvitge, Barcelona, España.

Marcos López

Doctorado en bioquímica de la Universidad de Akron, Ohio, E.E.U.U., y posdoctorado en biología molecular en el Departamento de Biofísica, Free Radical Research Center, del Medical College of Wisconsin. En la Fundación Cardiovascular de Colombia dirige los esfuerzos de procesamiento y trasplante de médula ósea y células madre. Además, realiza los análisis de histocompatibilidad e inmunogenética pre y postrasplante y de citometría de flujo para diagnóstico de enfermedades hematológicas, e investigación en neurociencias (enfermedades de depósito lisosomal), biología redox del cáncer y mitocondria, células madre y estrés oxidativo en enfermedades cardiovasculares.

Bernardo Camacho

Médico Cirujano de la Universidad Nacional de Colombia. Estudios de Transfusión Sanguínea en la Universidad de París. Especialista en Gerencia de Servicios de Salud de la Universidad Jorge Tadeo Lozano. Máster en Medicina Transfusional y Terapia Tisular y Celular en la Universidad Autónoma de Barcelona. Gestor y Director Científico del Banco de Sangre, Tejidos y Células del Hemocentro Distrital de la Secretaría de Salud de Bogotá.

Programa

- | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7:30 a 8:00 | Registro e ingreso al auditorio. |
| 8:00 a 8:10 | Inicio del evento
Himno Nacional de Colombia
Himno de Bogotá |
| 8:10 a 8:25 | Palabras del Secretario de Salud de Bogotá, Doctor Guillermo Alfonso Jaramillo MD. |
| 8:25 a 8:45 | Presentación de FECOER a cargo de un paciente con enfermedad rara. |
| 8:45 a 9:00 | Presentación del videoclip oficial de la conmemoración Día de las Enfermedades Raras 2013. |
| 9:00 a 9:30 | “Terapia Celular en Enfermedades Raras” por el Hematólogo Pediatra y Epidemiólogo, Doctor Óscar Ramírez MD. |
| 9:30 a 10:00 | “Impacto de la Diabetes tipo 1 en la población Colombiana, Doctora Camila Céspedes MD. Endocrinóloga Pediatra. |
| 10:00 a 11:00 | “Aumento del péptido c en pacientes crónicos con diabetes tipo 1 tratados con implante medular autólogo a través de cateterización arterial pancreática: Tres años de seguimiento”, por el Doctor Alejandro Mesples MD, Cardiólogo Intervencionista. |
| 11:00 A 11:30 | “Terapia celular responsable para Colombia, que nos falta? ” a cargo del Doctor Marcos López, Director de Biotecnología, Innovación y Desarrollo Tecnológico, Fundación Cardiovascular de Colombia. |
| 11:30 A 12:00 | “Papel del Centro de Ciencia y Biotecnología para la Vida y la Salud Humana en el Diagnóstico y Terapia Celular de Enfermedades Raras” por el Doctor Bernardo Camacho, MD, MSC. Director Científico del Banco de Sangre, Tejidos y Células del Hemocentro Distrital, Secretaría de Salud de Bogotá. |