

CENTRO NACIONAL DE LA TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA

Othón de Mendizábal 195, Col. Zacatenco,
Gustavo A. Madero, México D.F.
C.P. 07360
Tel. 63 92 22 50 ext. 51691, 51655, 51664 y 51682
01-800-DONANDO



INFORMES

63 92 22 50 ext. 51691, 51655, 51664 y 51682

Descargar formato de [inscripción](#) y enviarlo.
Para el proceso consultar la página del CNTS,
apartado de Desarrollo Humano www.cnts@salud.gob.mx
INSCRIPCIONES ABIERTAS

www.cnts.salud.gob.mx

EVENTO DE CARÁCTER CIENTÍFICO SIN FINES PROMOCIONALES O COMERCIALES

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Centro Nacional de la
Transfusión Sanguínea



Servicio Alemán de Intercambio Académico

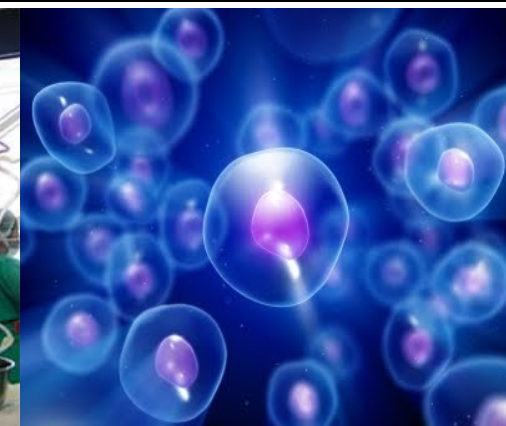
Deutscher Akademischer Austauschdienst



Instituto
Nacional
de Pediatría

**El Centro Nacional de la Transfusión Sanguínea
invita al:**

VI SIMPOSIO INTERNACIONAL DE BANCO DE SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL Y MEDICINA REGENERATIVA



FECHA: 18 DE NOVIEMBRE DEL 2016

**Sede: Auditorio principal del
Instituto Nacional de Pediatría
EVENTO SIN COSTO**

PROGRAMA

8:30 A 9:00

Registro e Inscripción

9:00 A 9:20

Bienvenida

Presentación del Presidium

Inauguración del evento

9:20 a 10:00

Adoptive T-cell therapies

Prof. Dr. Dr. Halvard Bönig

Clínica de la Universidad de Frankfurt “ Wolfgang Goethe”,
Alemania

10:00 a 10:40

Impacto de las células troncales en Medicina

Regenerativa

Dra. María Cristina Velasquillo Martínez

Instituto Nacional de Rehabilitación

10:40 a 11:20

La biología molecular en detección de fuentes de contaminación en unidades de sangre de cordón umbilical

Dr. en C. Juan Manuel Bello López

Centro Nacional de la Transfusión Sanguínea

11:20 a 12:00

Estrategias para mejorar el injerto de la sangre cordón umbilical en el trasplante

Dr. Alberto Olaya Vargas

Instituto Nacional de Pediatría

PROGRAMA

12:00 a 12:30 RECESO

12:30 a 13:10

Células Troncales Hematopoyéticas y Terapia Celular

Dr. Héctor Mayani Viveros

Centro Médico Nacional Siglo XXI

13:10 a 13:50

Ética en el uso terapéutico e investigación de células progenitoras

Dra. en C. Z Fabiola Hernández Montañez

Facultad de Medicina U.N.A.M.

13:50 a 14:30

Diferenciación de células troncales a neuronas dopaminérgicas para modelar y contender con la Enfermedad de Parkinson.

Dr. Iván Velazco Velázquez

Instituto de Fisiología Celular

U.N.A.M.

14:40 a 15:20

Bioética y Biobancos

Dra. med. Julieta Rojo Medina

Directora General

Centro Nacional de la Transfusión Sanguínea

15:20 a 15:30 Clausura del evento

Entrega de constancias