

invitan a la
VISITA INTERNACIONAL

De

Marie-Beatrice and Duncan J.R. Taylor,
Embajador del Gobierno Británico en México

al

Instituto Nacional de Pediatría

en el marco de la firma del Convenio de Colaboración
entre este Instituto y el Consortio TRANSDIAB para el
desarrollo de nuevas terapias para el tratamiento de la
Diabetes Mellitus Tipo 1 en México

26 de Octubre de 2016: (10:00 a 13:00)



PROGRAMA

PRESENTACION DEL INP Y VISITA GUIADA

10:00-10:30 Presentación de programas de atención médica del INP.

Dr. Alejandro Serrano Sierra, Director General del Instituto Nacional de Pediatría,
Dr. Jorge Maza Vallejos, Jefe de la Sub Dirección de Cirugía del INP

10:30-11:00 Visita a niños y adolescentes con Diabetes Mellitus Tipo 1 atendidos en el Instituto Nacional de Pediatría

Dr. Antonio Medina Vega, Jefe de Cirugía General, Coordinador del Programa de Trasplantes del INP, Investigador Asociado del Consortio TRANSDIAB
Dr. Raúl Calzada León, Jefe del Departamento de Endocrinología Pediátrica del Instituto Nacional de Pediatría, Investigador Asociado del Consortio TRANSDIAB

CEREMONIA DE FIRMA DE CONVENIO DE COLABORACION

11:00-11:30: El Newton Fund como estrategia integral del Gobierno Británico para fortalecer la ciencia y la innovación con impacto social en México

CBE, Duncan Taylor, Embajador del Gobierno Británico en México.

11:30: 12:00: Presentación del Consortio TRANSDIAB MEXICO-REINO UNIDO

Professor Robert Possee, Director General de Oxford Expresión Technologies Ltd (OET), Oxford. Líder del Consortio en Oxford.

Dr. Juan José Plata Muñoz, Director Médico de Centre for Molecular and Cell-Based Therapeutics, México y Líder del Consortio en México

12:00: 12:15: Firma del convenio de colaboración entre el Instituto Nacional de Pediatría y el Consortio TRANSDIAB MEXICO-REINO UNIDO

CBE, Duncan Taylor, Embajador del Reino Unido en México

Dr. Alejandro Serrano Sierra, Director General del Instituto Nacional de Pediatría,

Dr. Jorge Maza Vallejos, Jefe de la Sub Dirección de Cirugía del Instituto Nacional de Pediatría

Prof. Robert Possee, Director General, Oxford Expresión Technologies (OET Ltd)

QFB, Rebeca Miramontes-Vidal, Director del Centre for Molecular and Cell-Based Therapeutics

Prof. Linda A. King, Vice-Rector de la Universidad Oxford Brookes.

Prof. Paul Johnson, Director Asociado, Departamento de Cirugía Nuffield, Universidad de Oxford

Invitado Especial: Prof. Paul Johnson, Director Asociado, Departamento de Cirugía Nuffield, Director del Programa de Trasplante de Islotes Pancreáticos del Centro de Trasplantes de la Universidad de Oxford, Director del Consortio Internacional para el trasplante de islotes pancreáticos y Presidente de la Sociedad Internacional de Trasplante de Páncreas

TRASPLANTE DE ISLOTES PARA MÉXICO

"Nuevas estrategias para introducir sus beneficios en pediatría"

