



**SOCIEDAD ARGENTINA DE DIABETES**

**2° CURSO DE INMUNOGENETICA Y PREVENCION DE LA DIABETES**

**Organiza:** Comité de Genética, Inmunología y Prevención de la Diabetes de la Sociedad Argentina de Diabetes

**Sede:** Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires (IBIOBA) del CONICET – Instituto Partner de la Sociedad Max Planck, Polo Científico Tecnológico Godoy Cruz 2390, C.A.B.A.

Días: Viernes 30 y Sábado 31 de Agosto de 2013

Horario: Viernes 30 de Agosto de 8h30 a 19h45, y Sábado 31 de Agosto de 8h30 a 14h00

Dirigido a: preferentemente médicos diabetólogos o interesados en Diabetología

Cupo máximo: 40 alumnos

Temario:

**VIERNES 30 DE AGOSTO:**

- Recepción e Introducción al Curso: 8h30 a 9h00

Directores: Dr. Marcelo Perone & Mariano Taverna

- Diabetología Personalizada. Diabetes Monogénicas. Aspectos teóricos (9h00 a 10h00)

Dr. Mariano Taverna

Médico de la Div. de Diabetología del Hospital de Clínicas de la Universidad de Buenos Aires – Investigador CONICET

- Diabetología Personalizada. Utilidad en Medicina Asistencial (10h00 a 11h00)

Dra. Patricia Taberner

Médica de la Sección de Nutrición y Diabetes del Hospital Dr. Pedro de Elizalde ex Casa Cuna

Dra. Mabel Ferraro

Jefa de la Sección de Nutrición y Diabetes del Hospital Dr. Pedro de Elizalde ex Casa Cuna

- Coffee Break: 11h00 a 11h15



- Hierro y Diabetes (11h15 a 12h15)

Dr. Jorge Rey

Jefe de la División de Enfermedades de Transmisión Transfusional del Hospital de Clínicas de la Universidad de Buenos Aires

- Cáncer, Inflamación y Diabetes (12h15 a 13h15)

Prof. Dr. Pedro Politi

Oncólogo clínico y Profesor de Farmacología de la Universidad de Buenos Aires

- Lunch: 13h15 a 14h15

- Inflamación Hipotalámica en Obesidad (14h15 a 15h15)

Prof. Dr. Licio Velloso

Profesor Titular del Departamento de Clínica Médica, Universidad de Campinas, Brasil

- Impacto de la Disfunción Hipotalámica en la Génesis de la Diabetes (15h15 a 16h15)

Prof. Dr. Licio Velloso

Profesor Titular del Departamento de Clínica Médica, Universidad de Campinas, Brasil

- Coffee Break: 16h15 a 16h30

- Microbiota Intestinal y Diabetes (16h30 a 17h30)

Dr. Miguel Angel Alonso Amorín

Médico de la Div. Diabetología del Hospital de Clínicas de la Universidad de Buenos Aires

- Prevención de la Diabetes Tipo 2. El rol de la Nutrición (17h30 a 18h30)

Dra. Iris Ledesma

Médica del Servicio de Nutrición del Hospital de Clínicas de la Universidad de Buenos Aires

- Coffee Break: 18h30 a 18h45

- Prevención de la Diabetes Tipo 2. El rol de la Farmacología (18h45 a 19h45)

Dr. Cristian Giannaula

Médico de la División de Diabetología del Hospital de Clínicas de la Universidad de Buenos Aires

#### SABADO 31 DE AGOSTO:

- Prevención de la Diabetes Tipo 2. El rol de la Cirugía Metabólica (8h30 a 9h30)

Dr. Ariel Ferraro

Cirujano de la Sección Cirugía Bariátrica del Hospital de Clínicas de la Universidad de Buenos Aires

Jefe de Cirugía Bariátrica de Obesity Care, Buenos Aires.

Miembro del Comité de Cirugía Bariátrica y Metabólica de la Asociación Argentina de Cirugía



- Diabetes Tipo 1. Enfermedad Inflamatoria o Autoinmune? (9h30 a 10h30)  
Dr. Andrés Barcala Tabarozzi  
Becario del CONICET, Grupo de investigación “Diabetes tipo 1 / Inmunobiología”,  
Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires (IBIOBA) del CONICET –  
Instituto Partner de la Sociedad Max Planck, Polo Científico Tecnológico
  
- Coffee Break: 10h30 a 10h45
  
- Avances en la Predicción de la Diabetes Tipo 1 (10h45 a 11h45)  
Prof. Dra. Silvina Valdez  
Profesora de la Cátedra de Inmunología de la Fac. de Farmacia y Bioquímica (UBA)  
Investigadora del CONICET (Instituto de Estudios de la Inmunidad Humoral “Prof.  
Ricardo Margni”)
  
- Avances en la Prevención de la Diabetes Tipo 1 (11h45 a 12h45)  
Dr. Juan C. Cresto  
Jefe del Laboratorio Diabetes y Metabolismo, CEDIE-CONICET, Hosp. de Niños "Dr.  
Ricardo Gutierrez"
  
- Cierre del curso (12h45 a 13h00)  
Dr. Marcelo Perone & Mariano Taverna
  
- Lunch de despedida (13h00 a 14h00)