

Jornadas del Comité de Genética,  
Inmunología y Prevención de la Diabetes

## IDENTIFICACIÓN DE LOS DIFERENTES FENOTIPOS EN DIABETES A TRAVÉS DE LA INMUNOGENÉTICA

9 y 10 de Noviembre

- Objetivos:**
- 1) Adquirir conocimientos sobre las bases inmunogénicas aplicadas a diabetes.
  - 2) Aplicar los biomarcadores inmunogenéticos para identificar las diferentes presentaciones clínicas de la diabetes.
  - 3) Identificar el tratamiento adecuado para cada presentación clínica
  - 4) Utilización racional de las herramientas inmunogenéticas como complemento de la clínica diabetológica.
  - 5) Discutir sobre la necesidad de actualizar la clasificación de la diabetes vigente en base a los avances producidos en el campo de la inmunogenética.

**Programa:** Bases Inmunológicas de la Diabetes. Marcadores de autoinmunidad: Aplicaciones. Bases Genéticas de la Diabetes: Aplicaciones. Clasificación actual: necesidad de modificarla. Diabetes Mellitus Autoinmune: diagnóstico. LADA. Diagnóstico diferencial en Diabetes Monogénicas. Subtipos de Diabetes Mellitus tipo 2. Genética de la Diabetes Mellitus tipo 2.

**Disertantes:** Dr. Miguel Amorin, Dra. Gloria Cerrone, Dr. Alejandro de Dios, Dr. Gustavo Frechtel, Dra. Andrea Iglesias Molli, Dr. Ariel López, Dr. Marcelo Perone, Dra. Aldana Trabucchi, Dra. Silvina Valdez

Cupo máximo 60 personas  
Arancel socios (con cuota al día) \$250  
no socios \$500

**Lugar:** Sede SAD  
Paraguay 1307 8°74

**Informes e Inscripción:** [sad@diabetes.org.ar](mailto:sad@diabetes.org.ar)  
Cupo máximo, con arancel previo