

## ATTD 2025: programa

Lugones Editorial | Updated on: 30 septiembre, 2025

DIABETES DESTACADA



Campus | sanofi

¡Regístrate  
ahora!

HAT-#-2500347 v1.0 04/2025

**La 18ª International Conference on Advanced Technologies and Treatments for Diabetes (ATTD 2025) se desarrollará del 19 al 22 de marzo, en Ámsterdam, y contará con un nutrido programa científico**

Lugones Editorial©

Del 19 al 22 de marzo de 2025, en Ámsterdam, Países Bajos, se desarrollará la **18ª International Conference on Advanced Technologies and Treatments for Diabetes (ATTD 2025)**, Innovación, novedades y avance en el tratamiento y la tecnología de la diabetes) donde una importante comunidad de expertos, médicos, investigadores y profesionales de la industria se reunirán para mantenerse al día con los últimos avances en el campo de la diabetología.

El objetivo del encuentro será continuar impulsando cambios revolucionarios, teniendo un impacto positivo en aquellos que luchan contra la diabetes.

Algunos de los temas a desarrollar en el encuentro serán: sistemas de apoyo a la toma de decisiones impulsados por **inteligencia artificial**, **sensores de glucosa**, sistemas de circuito cerrado, tecnología de páncreas artificial, detección, intervención y prevención de la diabetes tipo 1, dispositivos preventivos para la diabetes, nuevos medicamentos, sistemas innovadores de administración de insulina, entre otros.

ATTD 2025 promete ser un evento excepcional y a continuación se detallan las actividades diarias.



ATTD 2025 reúne a expertos, médicos, investigadores y profesionales para mantenerse al día con los últimos avances en el campo de la diabetología

**Miércoles 19**

**Sesión plenaria**

- Comentarios de apertura. Moshe Phillip (Israel)
- Nuevos horizontes para tratar la obesidad. Barbara McGowan (Reino Unido)

**Sesión paralela. Elevación de las carreras tempranas: ideas, habilidades y estrategias**

- Planificación profesional, establecimiento de objetivos y estrategias de creación de redes. Olga Kordonouri (Alemania)
- Perspectivas sobre la redacción de manuscritos. Steven E. Kahn (Estados Unidos)
- Habilidades para presentar investigaciones a diversas audiencias. Partha S. Kar (Reino Unido)

### RECIENTES

[More >](#)



Pacientes  
**Día Mundial del Corazón 2025**



Pacientes  
**Diabetes sin miedo**



Pacientes  
**Día Mundial de la Osteoporosis 2025**



Dermatología  
**Ácido hialurónico reticulado para glúteos**



Dermatología  
**Psicofármacos y efectos en la piel**



Dermatología  
**Psoriasis y fertilidad femenina**



El Dr. Steven E. Kahn debatirá sobre "Perspectivas sobre la redacción de manuscritos"

## **Jueves 22**

### **Sesión plenaria**

- Perspectiva de los editores: Los manuscritos más importantes del año publicados en Diabetes Care. Steven E. Kahn (Estados Unidos)

### **Plenaria. MCG como una posible herramienta de diagnóstico**

- Medicina de precisión en la diabetes tipo 1 en etapa 2. **Chantal Mathieu** (Bélgica)
- Enfoques basados en datos en endocrinología: de la CGM a los datos de ómica. Smadar Shilo (Israel)
- Consenso sobre el uso de MCG en individuos con diabetes tipo 2. Tadej Battelino (Eslovenia)

### **Sesión paralela. Terapias de células beta para la diabetes tipo 1**

- Terapia farmacológica regenerativa con células beta humanas: un viaje de lo imposible a lo posible. Andrew F. Stewart (Estados Unidos)
- Optimización de la diferenciación y el injerto de islotes derivados de células madre para el tratamiento de la diabetes tipo 1. María Cristina Nostro (Canadá)
- Optimización de la función de las células beta derivadas de las células madre para el trasplante. Matthias Hebrok (Alemania)
- Nuevas terapias para la diabetes tipo 1 dirigidas a células de islotes endógenos. Anath Shalev (Estados Unidos)

### **Sesión paralela. Más allá de las paredes de la clínica: el futuro del manejo remoto de la diabetes**

- Salud remota del paciente en el cuidado de la diabetes pediátrica – ¿Dónde estamos hoy? Mark Clements (Estados Unidos)
- Monitoreo remoto de pacientes, logística y desafíos para el reembolso. David Maahs (Estados Unidos)
- ¿Existe una necesidad continua de telesalud? Lori Laffel (Estados Unidos)
- Eficacia de las intervenciones basadas en aplicaciones sobre la diabetes y la nutrición. Maria Vasiloglou (Suiza)



La Dra. Chantal Mathieu debatirá sobre "Medicina de precisión en la diabetes tipo 1 en etapa 2"

#### **Sesión paralela. Detección temprana: tecnologías innovadoras para el diagnóstico de la diabetes tipo 1**

- Detección de la población general – Éxitos y trampas. Anastasia Albanese-O'Neill (Estados Unidos)
- Actualización sobre el proyecto ADIR (Investigación Israelí de Detección de Anticuerpos). Moshe Phillip (Israel) Tal Oron (Israel)
- Detección de la diabetes tipo 1 y la enfermedad celíaca de la población pediátrica general en Italia: Progreso y resultados preliminares. Emanuele Bosi (Italia)
- EDENT1FI: Hacia la detección de la población general en Europa. Chantal Mathieu (Bélgica)

#### **Sesión paralela. Obesidad y diabetes tipo 1: tratamiento adaptado**

- Prevalencia de la obesidad en la diabetes tipo 1. Shlomit Shalitin (Israel)
- Nuevos análogos de GLP para el tratamiento de la obesidad en la diabetes tipo 1. Satish K. Garg (Estados Unidos)
- Uso de análogos de GLP1 en jóvenes con diabetes tipo 1 para el control de peso en jóvenes. Lori Laffel (Estados Unidos)
- Cambio de comportamientos para controlar el peso en niños y adolescentes con diabetes tipo 1. Carmel Smart (Australia)

*Congreso Diabetes 2024: conferencia del Dr. Irl Hirsch*

#### **Sesión paralela. La realidad del uso de la tecnología para la diabetes**

- Los beneficios / desventajas de las redes sociales en el contexto de la tecnología: The Diabfluencers. Kamil Armacky (Reino Unido) Jazz Sethi (India)
- PwD voces en el diseño de **nuevas opciones tecnológicas para el tratamiento de la diabetes**: The Diabetes Designer. Noriko Kodani (Japón)
- El poder de la voz paciente: La saga Libre. Nick Cahm (Reino Unido)
- Dando vida a la ciencia: Los Implementadores. Karen Kennedy (Reino Unido) Eleanor M. Scott (Reino Unido)



"Uso de análogos de GLP1 en jóvenes con diabetes tipo 1 para el control de peso en jóvenes" será la exposición de la Dra. Lori Laffel

#### **Viernes 23**

##### **Plenaria**

- Clínicas virtuales para el cuidado de la diabetes. Satish K. Garg (Estados Unidos)
- Monitoreo continuo e intermitente de la glucosa en 2024. Klemen Dovč (Eslovenia)
- Hardware de suministro de insulina: bombas y bolígrafos. Rayhan A. Lal (Estados Unidos)

- Nuevas insulinas, biosimilares y terapia con insulina. Torben Biester (Alemania)
- Sistemas de apoyo a la toma de decisiones de circuito cerrado, basados en inteligencia artificial y ciencia de datos. Revital Nimri (Israel)
- Uso de la tecnología de salud digital para prevenir y tratar la diabetes. Neal M. Kaufman (Estados Unidos)
- Tecnología y embarazo. Helen R. Murphy (Reino Unido)
- Tecnología y terapia de la diabetes en el grupo de edad pediátrica. David Maahs (Estados Unidos)
- Avances en el ejercicio y la nutrición como terapia en la diabetes. Dessi P. Zaharieva (Estados Unidos)
- Tecnologías y tratamientos de atención primaria y diabetes. Gregg Simonson (Estados Unidos)
- Uso de tecnologías en la era avanzada. Tali Cukierman-Yaffe (Israel)
- Tecnología de la diabetes en el "mundo real": ampliar el acceso y abordar las disparidades. Stuart A. Weinzimer (Estados Unidos)
- Tecnología para la diabetes en el hospital. Francisco J. Pasquel (Estados Unidos)
- La tecnología de la diabetes y el factor humano. Alon Liberman (Israel)
- Intervenciones inmunes y terapias restaurativas en la diabetes tipo 1. Laura Jacobsen (Estados Unidos)
- Nuevos medicamentos para el tratamiento de la diabetes. **Irl B. Hirsch** (Estados Unidos)
- Obesidad y diabetes. Viral N. Shah (Estados Unidos)
- Tendencias emergentes en MAFLD y MASH. Samita Garg (Estados Unidos)



"Nuevos medicamentos para el tratamiento de la diabetes" será la exposición del Dr. Irl B. Hirsch

#### Sesión paralela. D-TECH Diabetes India

- De las bombas de insulina a la ayuda en la India: Estado de adopción entre personas, médicos y políticos. Jothydev Kesavadev (India)
- **Monitoreo continuo de la glucosa (CGM)** y estilo de vida. Mithun Bhartia (India)
- Datos del mundo real de CGM en GLP-1. Manoj Chawla (India)
- Uso intermitente de MCG en la diabetes tipo 2. Amit Gupta (India)
- **Inteligencia artificial (IA) en la clínica de diabetes.** Ampliación de horizontes. Rakesh Parikh (India)

#### Sesión paralela. Sistemas de control de circuito cerrado: avances y aplicaciones

- Bucle cerrado desde el diagnóstico – ¿Qué hemos aprendido del estudio de circuito cerrado más largo de la historia? Charlotte K. Boughton (Reino Unido)
- NAP @ Home – Primeros estudios ambulatorios de páncreas artificial de red neuronal. Laya Ekhlaspour (Estados Unidos)
- Cam APS Fx en niños muy pequeños en Italia; seguimiento de 2 años. Marco Marigliano (Italia)
- ¿Cómo veo el futuro del SIDA? Roman Hovorka (Reino Unido)



La Dra. Tali Cukierman-Yaffe expondrá sobre "Uso de tecnologías en la era avanzada"

#### Sábado 24

##### Sesión plenaria

- Nuevas estrategias para terapias curativas para la diabetes. Stefan Bornstein (Alemania)
- Biomateriales para ayudar al reemplazo de células beta. Perspectivas actuales y futuras. Victoria Salem (Reino Unido)
- Actualización sobre los esfuerzos para prohibir la diabetes tipo 1. Desmond Schatz (Estados Unidos)

#### **Sesión paralela. Tratamiento de la diabetes en el hospital**

- Manejo de la glucosa en el hospital con CGM y AID. Bruce Bode (Estados Unidos)
- Uso de MCG y efecto en la hospitalización y las visitas a la sala de emergencias en la diabetes tipo 2. Satish K. Garg (Estados Unidos)
- ¿Cuáles son los objetivos de glucosa apropiados en la UCI?
- Irl B. Hirsch (Estados Unidos)
- ¿Deberían detenerse las AR de GLP-1 antes de la cirugía electiva? Halis K. Akturk (Estados Unidos)



La Dra. Victoria Salem presentará el tema "Biomateriales para ayudar al reemplazo de células beta. Perspectivas actuales y futuras"

#### **Sesión paralela. Mejora de la atención a personas con diabetes tipo 1 con desafíos cognitivos/funcionales**

- Evaluación de la agilidad de salud cognitiva y física en la concurrencia clínica de diabetes – El por qué y el cómo. Tali Cukierman-Yaffe (Israel)
- Uso de sistemas de AID para mejorar la atención de las personas mayores con diabetes tipo 1 y deterioro cognitivo / funcional. Tomasz Klupa (Polacia)
- Uso de MCG para mejorar el cuidado de personas mayores dependientes de insulina con deterioro cognitivo / funcional. Anna Kahkoska (Estados Unidos)
- Tratamiento de la diabetes tipo 1 en centros de atención a largo plazo. Naushira Pandya (Estados Unidos)

#### **Sesión paralela. El papel de las enfermeras en el tratamiento de la diabetes**

- Modelos innovadores que apoyan la atención y educación sobre la diabetes en pacientes hospitalizados. Jane J. Seley (Estados Unidos)
- Reeducación periódica para la administración automatizada de insulina (AID). Barbara Murn Berkopec (Eslovenia)
- Creciendo más grande e independiente. Un programa educativo estructurado para pacientes de 9 a 12 años que fueron diagnosticados a una edad muy temprana. Devorah Shapiro (Israel)
- Seguimiento de familias con detección temprana de diabetes tipo 1. La perspectiva de la enfermera. Galit Shiovitch-Mantzuri (Israel)
- Dando lo mejor de ti: Centrándose en la seguridad, la eficacia y la comodidad. Neesha Ramchandani (Estados Unidos)
- Dispositivos de simplificación: Consejos prácticos para el médico que trabaja con SIDA. Cari Berget (Estados Unidos)



"¿Deberían detenerse las AR de GLP-1 antes de la cirugía electiva?" será la disertación del Dr. Halis K. Akturk

#### **Sesión paralela. Uso y aprovechamiento de la tecnología de la diabetes en diferentes países europeos**

- Tendencias en el uso de la tecnología para la diabetes en diferentes países europeos. Julia Mader (Austria)
- AID, CSII y CGM: Perspectivas del mundo real. Bernhard Kulzer (Alemania)
- ¿Qué esperan las personas con diabetes de la tecnología para la diabetes? Emma Wilmot (Reino Unido)
- Tecnología para la diabetes en diferentes grupos de edad. Eric Renard (Francia)

#### **Sesión paralela. Debate: ensayos de adaptación en la era postepiluzumab: ¿al placebo o no al placebo?**

- Sí, deberíamos continuar con el placebo. Colin Dayan (Reino Unido)
- No, deberíamos usar solo el control activo (aprobado). Laura Jacobsen (Estados Unidos)
- Refutación del orador que presenta el caso para "Sí". Colin Dayan (Reino Unido)
- Refutación del orador que presenta el caso para "No". Laura Jacobsen (Estados Unidos)



Del 19 al 22 de marzo de 2025, en *Ámsterdam, Países Bajos*, se desarrollará la 18° *International Conference on Advanced Technologies and Treatments for Diabetes (ATTD 2025)*

Campus | **sanofi**

¡Regístrate  
ahora!

*Tecnología aplicada a la diabetes*

#### ATTD 2025: programa

- Miércoles 19
- Sesión plenaria
- Sesión paralela. Elevación de las carreras tempranas: ideas, habilidades y estrategias
- Jueves 22
- Sesión plenaria
- Plenaria. MCG como una posible herramienta de diagnóstico
- Sesión paralela. Terapias de células beta para la diabetes tipo 1
- Sesión paralela. Más allá de las paredes de la clínica: el futuro del manejo remoto de la diabetes
- Sesión paralela. Detección temprana: tecnologías innovadoras para el diagnóstico de la diabetes tipo 1
- Sesión paralela. Obesidad y diabetes tipo 1: tratamiento adaptado
- Sesión paralela. La realidad del uso de la tecnología para la diabetes
- Viernes 23
- Plenaria
- Sesión paralela. D-TECH Diabetes India
- Sesión paralela. Sistemas de control de circuito cerrado: avances y aplicaciones
- Sábado 24
- Sesión plenaria
- Sesión paralela. Tratamiento de la diabetes en el hospital
- Sesión paralela. Mejora de la atención a personas con diabetes tipo 1 con desafíos cognitivos/funcionales
- Sesión paralela. El papel de las enfermeras en el tratamiento de la diabetes
- Sesión paralela. Uso y aprovechamiento de la tecnología de la diabetes en diferentes países europeos
- Sesión paralela. Debate: ensayos de adaptación en la era postepizumab: ¿al placebo o no al placebo?

#### Fuente

ATTD 2025

Campus | **sanofi**

¡Regístrate  
ahora!

MAT-ar-2500347 v1.0 04/2025

- Diabetes, Destacada
- 📍 *Ámsterdam*, ATTD 2025, Chantal Mathieu, Diabetes, International Conference on Advanced Technologies and Treatments for Diabetes, Irl Hirsch, monitoreo continuo de glucosa, Sanofi, Tecnología aplicada a la diabetes
- < Dermatitis atópica en niños
- > Obesidad y piel

LUGONES EDITORIAL®

ISSN 3072-7839

EDITORIAL BIOTECNOLÓGICA S.R.L.  
TEL.: (+5411) 4782-5600  
CEL.: (+54911) 2658-7144  
ADMINISTRACION@LUGONES.COM.AR

AV. CURAPALIGÜE 202,  
PISO 9° B (1406)  
CIUDAD DE BUENOS AIRES, ARGENTINA



Ciencia Lugones

