

26 e 27 de junho

ETED

ENCONTRO DE TECNOLOGIA EM
ENDOCRINOLOGIA E DIABETES



Evento On-line!

PROGRAMAÇÃO



Dr. Rodrigo Lamounier
Coordenador



Apoio:



Realização:



Organização:





1º dia - 26 de junho (sexta-feira)		
8:00-8:10	Boas-vindas e introdução	Rodrigo Lamounier (MG)
Bloco 1 - Análise crítica do tratamento atual do diabetes mellitus		
8:10-8:40	Benefício cardiovascular dos novos tratamentos do diabetes mellitus tipo 2 no baixo risco: fato ou fake?	Marcello Bertoluci (RS)
8:40-9:10	Análise crítica do impacto dos análogos de insulina e outras novas tecnologias no tratamento do diabetes mellitus tipo 1	Karla Melo (SP)
9:10-9:25	Perguntas e respostas	
9:25-9:40	Intervalo	
Bloco 2 - Diabetes e pré-diabetes		
9:45-10:15	Simpósio Merck - Metformina: do pré-diabetes ao diabetes mellitus tipo 2	Alexander Benchimol (RJ)
10:15-10:45	Qual o perfil do paciente com DM2 para tratamento com GLP-1?	Bruno Halpern (SP)
10:45-11:00	Perguntas e respostas	
11:00-11:15	Intervalo	
Bloco 3 - Miniconferência		
11:20-11:50	Dapagliflozina: mudando desfechos na jornada do paciente com diabetes mellitus tipo 2	Freddy Eliaschewitz (SP)
11:50-12:05	Perguntas e respostas	
12:05-13:05	Intervalo para almoço	
Bloco 4 - Inovações no tratamento do diabetes mellitus tipo 2		
13:10-13:40	Inovações e novas terapias no tratamento do diabetes mellitus tipo 2 com drogas orais	Marcio Krakauer (SP)
13:40-14:10	Análogos e tecnologia para mais controle e menos hipoglicemias no tratamento injetável do diabetes mellitus tipo 2	André Vianna (PR)
14:10-14:25	Perguntas e respostas	
Bloco 5 - Miniconferência		
14:25-14:55	Afrezza: insulina inalável no tratamento do diabetes mellitus	Levimar Araújo (MG)
14:55-15:05	Perguntas e respostas	
15:05-15:20	Intervalo	
Bloco 6 - Dismetabolismos		
15:25-15:55	O cérebro do paciente obeso	Licio Velloso (SP)
15:55-16:25	Lipodistrofias: o que precisamos saber?	Renan Montenegro Jr. (CE)
16:25-16:35	Perguntas e respostas	
Bloco 7 - Endocrinologia da COVID-19		
16:40-17:10	Obesidade e COVID-19	Marcio Mancini (SP)
17:10-17:40	Diabetes mellitus e COVID-19	Joaquim Custódio Jr. (BA)
17:40-17:55	Perguntas e respostas	
Bloco 8 - Conferência especial		
18:00-18:45	Atividade sexual funcional e disfuncional: conhecer para atender o paciente	Carmita Abdo (SP)
18:45-19:00	Perguntas e respostas	
19:00	Encerramento do 1º dia	



2º dia - 27 de junho (sábado)

Bloco 9 - Miniconferência

8:05-8:35	Comunicação e cuidado médico a distância: o médico ampliado	Talita Trevisan (SC)
8:35-8:50	<i>Perguntas e respostas</i>	

Bloco 10 - Monitoramento moderno do diabetes mellitus: o século XXI chegou!

8:55-9:25	Glico-hemoglobina em tempo real: impacto no cuidado do paciente ambulatorial	João Eduardo Nunes Salles (SP)
9:25-9:55	Novas métricas derivadas do monitoramento contínuo de glicose	Denise Franco (SP)
9:55-10:05	<i>Perguntas e respostas</i>	
10:05-10:30	<i>Intervalo</i>	

Bloco 11 - Infusão contínua no tratamento do diabetes mellitus tipo 1

10:35-11:05	O papel da bomba de insulina no tratamento do diabetes mellitus: o posicionamento SBD	Monica Gabbay (SP)
11:05-11:35	Rotinas de tratamento e interpretação de dados do CareLink	Tainá Pizzignacco (SP)
11:35-11:50	<i>Perguntas e respostas</i>	

Bloco 12 - Miniconferência

11:55-12:35	FIASP: aspectos do uso da nova insulina de ação ultrarrápida	Rosângela Réa (PR)
12:35-12:50	<i>Perguntas e respostas</i>	
12:50-13:50	<i>Intervalo para almoço</i>	

Bloco 13 - Endocrinologia: gônadas

13:55-14:25	Hipogonadismo induzido por uso de anabolizantes: como tratar?	Yuri Galeno (RN)
14:25-14:55	Aspectos práticos das dosagens hormonais e monitoramento: AMH, estradiol, testosterona	Larissa Gomes (SP)
14:55-15:10	<i>Perguntas e respostas</i>	

Bloco 14 - Osso

15:15-15:45	Hiperparatireoidismo normocalcêmico	Monique Ohe (SP)
15:45-16:15	O osso no diabetes mellitus	Bruno Ferraz (SP)
16:15-16:30	<i>Perguntas e respostas</i>	
16:30-17:00	<i>Encerramento</i>	



Dr. Rodrigo Lamounier
Coordenador

ETED

ENCONTRO DE TECNOLOGIA EM
ENDOCRINOLOGIA E DIABETES

www.eted.com.br



Apoio:



Realização:



Organização:



Patrocínio:



Medtronic

MERCK

