

12ª REUNIÃO DO GEDMP 2023

Dia 10/03/2023

9h30-10h00	Abertura da Reunião
-------------------	----------------------------

Mesa Redonda 1

	Novidades e desafios na Miocardiopatia Hipertrófica
10h00-10h20	<i>Machine learning</i> para o diagnóstico diferencial de hipertrofia ventricular esquerda
10h20-10h40	Certezas e incertezas da imagem cardíaca na avaliação de atletas com hipertrofia ventricular esquerda
10h40-11h00	Impacto da isquemia microvascular na Miocardiopatia Hipertrófica: Algum papel na decisão terapêutica?
11h00-11h20	Avaliação da síncope na Miocardiopatia Hipertrófica
11h20-12h00	Painel de discussão

12h00- *Coffee Break*

Casos clínicos 1

	Casos clínicos de Doenças do Miocárdio e Pericárdio
12h30-12h45	Caso clínico 1
12h45-13h00	Caso clínico 2
13h00-13h15	Caso clínico 3
13h15-13h30	Caso clínico 4

13h30- Almoço

Mesa Redonda 2

	Amiloidose cardíaca ATTR: Desafios na prática clínica
15h30-15h50	Devo rastrear todos os idosos com estenose aórtica severa para amiloidose cardíaca ATTR?
15h50-16h10	Devo realizar estudo genético em todos os idosos com amiloidose cardíaca ATTR?
16h10-16h30	Como monitorizar a progressão da doença e a resposta terapêutica na amiloidose cardíaca ATTR?
16h30-16h50	Quais os desafios das novas terapias genéticas e das terapias dirigidas à remoção dos depósitos?
16h50-17h30	Painel de discussão

17h30 – Coffee Break

Casos clínicos 2

	Casos clínicos de Doenças do Miocárdio e Pericárdio
17h30-17h45	Caso clínico 5
17h45-18h00	Caso clínico 6

Mesa Redonda 3

	Royal Rumble: A melhor terapia para a doença de Fabry é... Let the games begin!
18h00-18h10	Round 1 - Agalsidase alfa
18h10-18h20	Round 1 - Agalsidase beta
18h20-18h30	Round 1 - Pegunigalsidase alfa
18h30-18h40	Round 1 - Migalastat
18h40-18h45	Round 2 - Agalsidase alfa
18h45-18h50	Round 2 - Agalsidase beta
18h50-18h55	Round 2 - Pegunigalsidase alfa
18h55-19h00	Round 2 - Migalastat
19h00-19h05	Votação e Conclusão

19h05-19h15	Mensagens finais do Dia 1
--------------------	----------------------------------

20h30- Jantar

Dia 11/03/2023

8h45-9h00	Abertura do Dia 2 da Reunião
------------------	-------------------------------------

Casos clínicos 3

	Casos clínicos de Doenças do Miocárdio e Pericárdio
9h00-9h15	Caso clínico 7
9h15-9h30	Caso clínico 8
9h30-9h45	Caso clínico 9
9h45-10h00	Caso clínico 10

Mesa Redonda 4

	Ciência em movimento: Descubra as últimas novidades sobre...
10h00-10h15	Tafamidis
10h15-10h30	Patisiran e vutrisiran
10h30-10h45	Inotersen e eplontersen
10h45-11h00	Anticorpos monoclonais

11h00 – Coffee Break

Mesa Redonda 5

	Update em Miocardiopatia Dilatada/Arritmogénica
11h30-11h50	Devemos finalmente começar a usar uma classificação baseada no genótipo e não no fenótipo?
11h50-12h10	Prevenção de morte súbita cardíaca - Calculadoras, imagem, genética e o regresso do estudo eletrofisiológico: Como integrar e usar?
12h10-12h30	Terapêutica médica otimizada: Qual o significado na nova era da terapia personalizada?
12h30-13h00	Painel de discussão

13h00 – Almoço

Casos clínicos sem diagnóstico

	Casos clínicos de Doenças do Miocárdio e Pericárdio sem diagnóstico
14h30-14h45	Caso clínico sem diagnóstico 1
14h45-15h00	Caso clínico sem diagnóstico 2

Controvérsia

	O Mavacamten vai acabar com a ablação septal na Miocardiopatia Hipertrófica?
15h00-15h10	Round 1
15h10-15h20	Round 1
15h20-15h25	Round 2
15h25-15h30	Round 2
15h30-15h35	Votação e Conclusão

Conferência

15h35-16h05	Nova era da genómica nas Miocardiopatias: Diagnóstico e implicações prognósticas e terapêuticas
-------------	---

16h05-16h20	Encerramento da reunião e atribuição dos prémios
--------------------	---