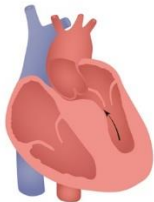




Série de présentations CMEO de 2022 : vidéos complémentaires et sélection de ressources



Vidéo de présentation bonus CMEO

Les docteurs Martin Maron et Iacopo Olivetto s'entretiennent sur l'évaluation clinique et les tests initiaux relatifs à la cardiomyopathie hypertrophique (16 min).

[VOIR LA VIDEO](#)



Prise en charge de la cardiomyopathie hypertrophique : le compte rendu de pointe du JACC

Février 2022, Maron BJ, et autres.

[LIRE + TELECHARGER](#)



Circulation

Le guide AHA/ACC de 2020 pour le diagnostic et le traitement des patients atteints de cardiomyopathie hypertrophique

Ommen SR, et autres.

[LIRE + TELECHARGER](#)



Les orientations 2014 de l'ESC concernant le diagnostic et la prise en charge de la cardiomyopathie hypertrophique

Elliott PM, et al.

[LIRE](#)



La chaîne YouTube du Tufts Medical Center sur la cardiomyopathie hypertrophique

Accès gratuit à des vidéos éducatives sur le thème de la cardiomyopathie hypertrophique à destination des médecins et des patients.

[VISITER LA BIBLIOTHEQUE VIDEO](#)



Évaluation et atténuation des risques du Mavacamten pour les fournisseurs, les pharmacies et les patients

[RENDEZ-VOUS SUR CAMZYOSREMS.COM](#)

[TELECHARGER LA NOTICE](#)

Error! Hyperlink reference not valid.



Enregistrement du congrès CME Outfitters de la Heart Rhythm Society

29 avril 2022. Inclut une présentation des programmes d'évaluation et d'atténuation des risques du Mavacamten.

[VOIR L'ACTIVITE](#)



Renseignements sur l'inscription à l'essai de phase 3 SEQUOIA
Effets de l'aficamten (période de 24 semaines) sur la tolérance à l'effort cardiopulmonaire et l'état de santé des patients atteints de cardiomyopathie hypertrophique obstructive symptomatique.

[S'INSCRIRE A L'ESSAI](#)



Association dédiée à la cardiomyopathie hypertrophique (HCMA)

Fondée en 1996, l'HCMA apporte soutien, formation, sensibilisation et fait avancer la recherche, la compréhension et les soins pour les personnes atteintes de cardiomyopathie hypertrophique.

[VISITER 4HCM.ORG](#)