

Réunions mensuelles

de cardiologie médico-chirurgicale et de pathologie thoracique.

1 jeudi par mois
à 20 heures

Exposé sur un
sujet d'actualité

Présentations de
cas cliniques par
**imagerie
médicale**

Vidéo des 4 Semaines

+

du Centre
Cardio-Thoracique
de Monaco.

Programme 2016 / 2017

Réunions mensuelles

Programme 2016 / 2017

20
OCT

Réflexions sur les recommandations et études prospectives randomisées
G. Dreyfus - Monaco

15
DEC

Canalopathie en pratique
G. Latcu - Monaco

19
JAN

Coeur et activités physiques sportives
S. Bermon - Monaco

16
FEV

Les nouveaux traitements de l'artériopathie jambière
A. Lecis - Cahors

16
MAR

Échographie d'effort dans les valvulopathies
S. Maréchaux - Lille

20
AVR

Coeur et plongée sous marine
G. Phan - Paris

15
JUN

Atteintes cardiaques du diabétique
P. Valensi - Bondy

4
NOV

28^E JOURNÉE INTERNATIONALE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE
DU CENTRE CARDIO-THORACIQUE DE MONACO

INSUFFISANCE CARDIAQUE AVANCÉE

Salle Eiffel, Hôtel Hermitage (Monaco).

Inscription : Anne-Marie ROETS
+377 92 16 82 14 - congres@ccm.mc



Flashez ce code
pour visualiser
la date de la
prochaine réunion
mensuelle sur
votre mobile



Nous vous accueillons un jeudi par mois, à 20 heures, dans la salle de réunion du 10^{ème} étage du CCM (parking assuré).

La présentation par imagerie médicale des dossiers intéressant les quatre semaines passées est suivie d'un exposé d'une trentaine de minutes sur un sujet d'actualité et se conclut par un dîner. Nous espérons vous accueillir à nouveau et souvent pour ces réunions informelles, et vous assurons de nos sentiments amicaux et dévoués.

L'équipe médicale du CCM.

Comment vous y rendre ?

© - Centre Cardio-Thoracique de Monaco - août 2016 - Ne pas jeter sur la voie publique.



10^{ème} étage

11 bis, Avenue d'Ostende
98004 Monaco cedex

Tel. +377 92 16 80 00

Fax. +377 93 25 43 82

E-mail : info@ccm.mc

Site Web : www.ccm.mc



Siemens
European
Reference Center
Cardiovascular
Medicine

SIEMENS



Membre associé de l'Union nationale de
Formation continue et d'évaluation en
médecine cardio-vasculaire