



Programme de la 7^e journée internationale du CHU Ibn Rochd

14/15 Novembre 2014

Hôtel LE LIDO (Ex. Ryad Es-Salam)

Vendredi 14/11/2014 :

De 15h00 → 21h00 : ATELIERS

De 15h00 à 17h00 : Atelier d'Echocardiographie : les aspects échocardiographiques du Rétrécissement aortique

(Pr. H.LARDOUX; Pr.M.RAISSOUNI)

De 17h00 à 19h00 : Atelier Rythmologie : cas cliniques

(Pr.A. MOUSTAGHFIR; Dr. HAMDAOUI. B; Dr.CHAECHOUE.N)

De 19h00 à 21h00 : Atelier imagerie vasculaire : l'échodoppler transcranien + les vaisseaux du cou

(Pr.J.C. SADIK)

A 21h 00 : Cocktail dinatoire

Samedi 15/11/2014 :

Matin

De 09h00 à 10h30 : ACFA

Modérateurs: Pr.ABDELALIS; Pr.CHAIB.M; Dr.BENNANI.M; Dr.MIR.H

- ACFA et AVC (Pr.M. ALAMI)

- ACFA et nouveaux anticoagulants (Pr. A. MOUSTAGHFIR)

- Place de l'ablation dans la prise en charge de l'ACFA

(Dr. HAMDAOUI. B)

- ACFA et gestion des anticoagulants en hémodialyse

(Pr.G. MEDKOURI)

De 10h30 à 11 h 00 : Pause-café

De 11h00 à 12h 00 : Cardiologie interventionnelle

Modérateurs: Pr.BOUKILIA; Pr.CHAARA.A; Pr.ELHAITAM.N;Pr.BENYASSE.A

- La revascularisation myocardique en 2014 (Pr.M.ELHATTAOUI)

- Infarctus du myocarde: revasculariser l'artère coupable ou toutes les sténoses (Pr A.ASSAIDI)

- HTAP de l'adulte

(Pr L.SAVAL)

De 12h0 à 12 h30 : Symposium

De 12h 30 à 14h 00 : Déjeuner

Après Midi :

De 14 H 00 à 15 H 30 : Imagerie cardiaque

Modérateurs: Pr.AOUAD.A; Pr.CHRAIBL.S; Pr.ABIR.S; Pr.OUKARAGE.L

- **Fonction Systolique du VG : Nouvelles méthodes (Pr. H.LARDOUX)**
- **Fonction Diastolique du VG (Pr.A. BENNIS)**
- **Evaluation échographique de la fuite mitrale ischémique (Pr.M .RAISSOUNI)**
- **IRM et myocardites (Pr N.DOGHMI)**

De 15 H 30 à 16h H : Pause-café/ visite des stands

De 16 H 00 à 17 H 30 : Session Vasculaire

Modérateurs: Pr.AZZOUZIL; Pr.DRIGHIL.A; Pr.FEDOUACHE.S; Dr.BENSIFEDINE.S

- **Quantification de la sténose carotidienne (Pr.J.C. SADIK)**
- **Indication thérapeutique de la sténose carotidienne (Pr. A.BAHNINI)**

A 17 H 30 : Conclusion et Clôture : (Pr.R.HABBAL)