

ORGANISENT

# 1<sup>ère</sup> Journée d'Actualité Scientifique en Médecine Intensive

## JASMIN MONASTIR

Conférences , ateliers pratiques

**23 mai 2024**

Hotel Hilton Monastir

Inscription :

Associationrechercherea24@gmail.com

### 9h00-9h15 :

- Accueil et introduction de la 1ere JASMIN
- Information DIU Ventilation Artificielle Francophone

L Ouanes-Besbes, F Abroug  
L Ouanes-Besbes, G Carteaux

### Insuffisance Respiratoire

Modérateurs : G Carteaux, K Ben Jazia, N Borsali

9h15-9h35 : • Optimiser la prise en charge de la décompensation de BPCO F Abroug ,(Monastir)

9h35-9h55 : • Décubitus ventral vigile : faut-il s'y mettre ? S Ehrmann, (Tours)

9h55-10h15 : • SOH : CPAP ou VNI ? L Ouanes Besbes (Monastir)

10h15-10h35 : • Discussion

10h35-11h00 :  Pause et visite des stands

### SDRA

Modérateurs : M Ferjani , N Brahmi, A El Messadi

11h00-11h30 : • La définition évolue ou que retenir des nouvelles recommandations S El Atrous, (Mahdia)

11h30-11h50 : • Tout comprendre sur la driving pressure A-F Haudebourg, (Créteil)

11h50-12h10 : • Particularités du patient obèse F Beloncle,(Angers)

12h10-12h30 • Discussion

12h30-14h00 :  Pause repas et visite des stands/ Ateliers

📅 23 / 05 / 2024

📍 Hôtel Hilton Monastir



### Nouveautés en physiologie



Modérateurs : C Ben hmida, N Kouraichi, F Dachraoui

14h00-14h20 : • Evaluer la précharge dépendance à l'aide d'un ventilateur

C Lai, (Kremlin-Bicêtre)

14h20-14h40 : • Comprendre et détecter la pression d'ouverture des voies aériennes

R Coudroy, (Poitiers)

14h40-15h00 : • Compression thoracique antérieure au cours du SDRA : un intérêt ?

G Carteaux, (Créteil)

15h00-15h20 : • Discussion



### Sevrage de la ventilation



Modérateurs : W Najjaa, S Abdelatif, M Belghith

15h20-15h40 : • Données récentes sur le sevrage (Weansafe) J Ben Kheli, (Tunis)

15h40-16h00 : • Quelle épreuve de ventilation spontanée réaliser ? A Trifi, (Tunis)

16h00-16h20 : • Place de l'échocardiographie dans le sevrage

A Mekontso Dessap, (Créteil)

16h20-16h40 : • Discussion