





Sous le haut patronage de SE Général Abdul Motaleb Hennaoui,

ministre de la Jeunesse et des Sports

L'Institut de physiothérapie de l'Université Saint-Joseph



En collaboration avec

Faculté de pharmacie





Service de

Ordre des physiothérapeutes au Liban



Société des facultés et des Instituts de Physiothérapie Arabes





Comité Olympique Libanais



Beirut Marathon Association

Association des anciens de l'Institut de Physiothérapie





RSVP avant le 3 novembre 2015 entre 8h et 13h Tel: 01 421622 / email: fm.iphy@usj.edu.lb









Programme

14h00-15h00 Accueil et inscription 15h00-15h30 Séance d'ouverture

- Allocution de Nisrine Abdelnour Lattouf, directrice de l'Institut de physiothérapie

- Allocution de May Khalil, fondatrice et directrice de l'Association Beirut Marathon
- Allocution du Comité olympique libanais
- Allocution de Salim Daccache s.j., Recteur de l'Université Saint-Joseph
- Allocution de SE le Général Abdul Motaleb Hennaoui, *ministre de la Jeunesse et des Sports*.

1^{re} séance

15h30-16h00 La lutte contre le dopage devient plus efficace, Pourquoi ?
Patrick Magaloff, docteur en pharmacie, directeur sport santé de la commission médicale du CNOSF

16h00-16h15 Dopage : état des lieux au Liban, **Jihad Haddad**, *physiothérapeute du*

sport, enseignant universitaire

16h15-16h30 Le profil psychologi<mark>que</mark> du sportif sous dopage, Tarek Assaf,

enseignant-chercheur à l'Université libanaise,

16h30-16h40 Discussion

16h40-17h00 Pause-café

2^e séance

17h00-17h15 L'effet du dopage sur les atteintes chez les sportifs, Rima Nasser, American Board certified orthopaedic surgeon specialized in adult reconstruction and hip arthroscopy in the USA

17h15-17h30 Dopage : pourquoi prendre un tel risque, Hayat Azouri, vice-doyen de la Faculté de pharmacie à l'Université Saint-Joseph

17h30-17h45 Prévention du dopage et alimentation, Carol Kamel, sports dietitian, sports nutrition, university teacher

17h45-17h55 Discussion

18h00-18h15 Clôture et remise des attestations

fm.iphy@usj.edu.lb