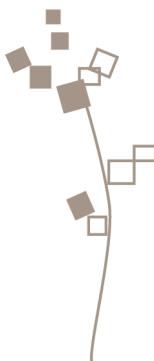


**Sous le Haut Patronage de son Excellence
Le Président de la République Libanaise
Le Général Michel Sleiman**



LABORATOIRE
D'ANALYSE DE LA MARCHÉ
ET DU MOUVEMENT



Deuxième congrès scientifique
L'analyse de la marche :
Un pas vers de nouveaux horizons

Samedi 28 mars 2009
Hôtel Le Royal - Dbayeh

Editorial

Les problèmes que rencontrent les cliniciens dans le diagnostic des maladies de l'appareil locomoteur résident dans la quantification du mouvement et l'appréciation de tous ses éléments (muscles, os et articulations, système neuromoteur) ainsi que l'évaluation objective et précise des défauts et des anomalies fonctionnelles.

L'analyse du mouvement (Gait Analysis), utilisée en clinique depuis les années 80, présente l'avantage de fournir une quantification des paramètres caractéristiques du mouvement pathologique et donne des éléments objectifs pouvant servir de support pour la stratégie thérapeutique. Elle permet également de différencier entre troubles primaires et troubles secondaires de compensation.

Le laboratoire d'analyse du mouvement que le SESOBEL s'est efforcé à installer en 2005, rejoint les principes de base de la prise en charge des patients : mieux comprendre et mieux analyser pour mieux traiter.

Bien qu'il siège à SESOBEL, le laboratoire est ouvert à toute personne à travers le pays, ayant besoin d'une évaluation précise de son trouble de la marche ou du mouvement.

Dans ce but, le séminaire « [L'Analyse de la Marche, un pas vers de nouveaux horizons](#) » que nous organisons avec l'aide de nos collaborateurs européens, vise à nous aider, chirurgiens orthopédistes, pédiatres, neurochirurgiens, neurologues, biomécaniciens et kinésithérapeutes, à comprendre l'examen d'analyse du mouvement, savoir l'analyser et l'intégrer en routine clinique.

Ce séminaire est rendu possible grâce à l'intervention d'un nombre important de spécialistes européens, nos amis et amis du Liban de longue date, experts reconnus dans le domaine de l'Analyse du Mouvement, qui ont gracieusement accepté de nous aider à développer et à améliorer la prise en charge des affections de l'appareil locomoteur dans ce coin du monde.

En les remerciant en notre nom à tous, nous comptons sur votre participation active.

Ayman Assi, PhD
Enseignant chercheur en Biomécanique
– Université Saint Joseph -
Responsable du Laboratoire d'Analyse
de la Marche et du Mouvement - SESOBEL

Ismat Ghanem, MD
Professeur associé de Chirurgie Orthopédique
Orthopédie Pédiatrique – Université Saint Joseph -
Coordinateur médical du laboratoire

Programme

9h00 - 9h30	CEREMONIE D'INAUGURATION	
	Modérateurs : John Abdel Nour et Youssef Daher	
9h30 - 9h45	Evolution et Retombées Cliniques du Gait au Liban	Ismat Ghanem
9h45 - 10h10	L'Analyse de la Marche en Résumé	Hélène Goujon
10h10 - 10h30	Début et maturation de la marche chez le petit enfant	Michel Jacquemier
	Modérateurs : Roger Jawish et Rachid Haydar	
10h30 - 11h10	Marche chez l'Hémiplégique : caractéristiques, étude de cas et indications orthopédiques <i>Discussion</i>	Ana Presedo
11h10 - 11h30	Pause Café	
	Modérateurs : Jean Dubousset et Khalil Kharrat	
11h30 - 12h10	Marche en Crouch ou accroupi : caractéristiques, étude de cas et indications orthopédiques <i>Discussion</i>	Michel Jacquemier
12h10 - 12h50	Marche en Stiff Knee ou genou raide : caractéristiques, étude de cas et indications orthopédiques <i>Discussion</i>	Guy Molenaers
12h50 - 14h00	Pause	
	Modérateurs : Khalil Ghossoub et Sami Roukouz	
14h00 - 14h30	Autres Pathologies et Indications <i>Discussion</i>	Ana Presedo
14h30 - 14h55	Apports de l'Analyse de la Marche en Rééducation Fonctionnelle et Indications thérapeutiques <i>Discussion</i>	Guy Molenaers
14h55 - 15h20	Analyse du Mouvement des Membres Supérieurs <i>Discussion</i>	Fabrice Mégrot
15h20 - 15h40	Pause Café	
	Modérateurs : Gaby Kreichati et Antoine Haddad	
15h40 - 16h00	L'Analyse de la Marche chez l'Amputé Fémoral et évaluation des prothèses <i>Discussion</i>	François Lavaste
16h00 - 16h20	Stéréoradiographie et Analyse du Mouvement <i>Discussion</i>	Wafa Skalli
16h20 - 16h50	Analyse du Mouvement de la Colonne Scoliotique <i>Discussion</i>	Jean Dubousset
16h50 - 17h10	Analyse de la Posture et de l'Equilibre Sagittal <i>Discussion</i>	Virginie Lafage
17h10 - 17h30	Modélisation Musculosquelettique et Analyse du Mouvement <i>Discussion</i>	Ayman Assi

Membres du Comité d'Organisation

Eliane Rached
Renée Baaklini
Joëlle Sidawi
Carmel Khoury
Micheline Bakhos
Ayman Assi
Ismat Ghanem
Fadia SAFI

info@sesobel.org
www.sesobel.org

Secrétariat Scientifique

Ismat Ghanem
Chirurgie Orthopédique
Hôpital Hôtel Dieu de France de Beyrouth
ismat.ghanem@gmail.com

Ayman Assi
Chercheur en Biomécanique
Gait Lab – SESOBEL
Gaitlab@sesobel.org

Collaboration scientifique

SOFAMEA
Société Francophone d'Analyse du
Mouvement chez l'Enfant et l'Adulte
www.sofamea.org

Le Laboratoire de Biomécanique – CNRS
UMR 8005 – Arts et Métiers ParisTech
<http://bio-web.paris.ensam.fr>

*Ce séminaire est reconnu par l'Ordre des Médecins et lui accorde 7 points CME

*L'entrée à ce séminaire est gratuite

*Ce séminaire est adressé aux médecins, orthopédistes, neurologues, neurochirurgiens, médecins physiques, physiothérapeutes et ingénieurs en biomédical.

Pour toute information supplémentaire sur le séminaire, veuillez visiter notre site web :
www.sesobel.org



SESOBEL, Aïn El Rihani, rue 11.
Tél : 09/233940-42-52
email : info@sesobel.org

BP : 551 Zouk Mikael - Liban
Fax : 09/233943
webpage : www.sesobel.org