

## Membres de Bureau

- Président : **Dr Hicham OUAZZANI TOUHAMI.**
- Vice-président : **Dr Abdellah AZEDOUG**
- SG : **Dr Youssef IDRISSE KAITOUNI**
- SG Adj : **Dr Samira BENBRAHIM**
- Trésorier : **Dr Mohamed BENAZZOUZ**
- Trésorier adj : **Dr Abdellatif LOUDGHIRI**
- Messieurs **Salaheddine DAOUD, Younes EL JAHIRI, Mohamed HAJJAJI, Abdelkrim BENBOUZID, Mohamed KADIRI** et madame **Amal KARIM.**

## Sponsor

## 1ère JMN de Biologie Clinique



Voilà un an que notre ami et confrère Dr Mohamed Nasri nous a quitté. Ce biologiste exceptionnel par son dynamisme, sa rigueur et sa vision d'avenir, mérite d'être un exemple à suivre. C'est tout naturellement que le bureau de l'AMBM organisera chaque année une journée scientifique qui portera son nom et dont je vous convie à la première édition. Dans le souci d'être fidèle à l'esprit avant-gardiste de notre regretté Président fondateur, nous consacrerons ce premier séminaire à la biologie moléculaire, discipline devenue incontournable dans le domaine du diagnostic médical et certainement dans un futur proche une paillasse de routine dans nos laboratoires.

Soyez nombreux à nous rejoindre à Casablanca le Samedi 31 Janvier 2015 à partir de 14h30 au Palace d'Anfa tout en espérant que ces «Journées Mohamed Nasri» soient l'héritière non seulement de son nom mais également des valeurs qu'il incarnait.

*Dr Hicham Ouazzani*  
Président de l'AMBM



**L'Association Marocaine  
de Biologie Médicale**

**Organise :**

**La Première journée**

**Mohamed NASRI de biologie médicale**

**Sous le thème :**

**«Les Techniques de Biologie  
Moléculaire au Service  
du Diagnostic Médical»**

**Le Samedi 31 Janvier 2015  
A l'hotel Palace d'Anfa – Casablanca**

**1<sup>ère</sup> JMN de Biologie médicale  
«Les techniques de biologie moléculaire  
au service du diagnostic médical»**

## **Programme**

**14h30 :** Accueil des participants.

Modérateurs : **N.Kamal, J.C.Ghnassia**

**15h00 :** Management de la qualité au niveau de la  
paillasse de biologie moléculaire. **M.Amara**  
Paris

**15h25 :** PCR en temps réel : Applications dans le  
Diagnostic les maladies infectieuses.  
**A.Bennani Casablanca**

**15h50 :** Discussion

**16h00 :** Pause café

Modérateurs : **M.Amara, J.El bakkouri**

**16h30 :** Le système GeneXpert : Applications dans le  
diagnostic microbiologique.

**N. EL helali.** Paris

**16h55 :** Séquençage dernière génération : Principe  
et applications en biologie clinique. **S.Raoui**  
Casablanca

**17h20 :** Discussion

**17h30 :** Clôture