

2^{ème} Congrès de la Société Algérienne de Biologie Clinique

Palais de la Culture Moufdi Zakaria- Alger

23/24 mai 2010



Inauguration du congrès par le doyen de la faculté de médecine d'Alger : Pr. M. Arrada

C'est le Pr. Zenati, présidente de la SABC qui ouvre la séance en rappelant que l'acte de naissance de cette jeune société a eu lieu à la bibliothèque centrale du CHU Bab El Oued ex hôpital du Dey, lieu de naissance de l'école de médecine d'Alger. Et même si l'agrément n'a été obtenu qu'en octobre 2009, la SABC a déjà organisé son 1^{er} congrès en mai 2009 conjointement avec l'association des laboratoires d'analyses médicales et qu'elle est aujourd'hui à son 2^{ème} congrès.

La parole est ensuite donnée au Pr. Ivert, président de l'**ACORATA** dont le but est la formation continue des biologistes et autres professionnels de la santé francophones engagés dans la pratique de la biologie clinique. Créée en mars 1983, la **Commission de Radioanalyse et Techniques Associées** (appelée **CORATA**), groupe de travail de la Société Française de Biophysique, réunissait des biologistes dont la concertation paraissait indispensable, quel que soit leur statut (hôpital universitaire, hôpital général, laboratoire d'analyse médicale), leur formation initiale et les techniques de détection utilisées (signaux isotopiques, luminescents, etc...). Aujourd'hui, l'**ACORATA**, dont le siège social est à Paris, accueille tous les acteurs de la biologie intéressés par ses objectifs (Biologistes, techniciens, chercheurs, industriels de la santé, institutions...).

Elle est présente en Belgique, au Luxembourg, au Portugal et elle rassemble des adhérents francophones d'Europe et d'Afrique. Elle publie une revue bimestrielle **IBS** qui est la référence de la biologie spécialisée francophone pour les biologistes de terrain et où les biologistes francophones peuvent publier leurs articles.

Le Pr. Chabraoui, président de société marocaine de chimie et biologie clinique prendra à son tour la parole pour remercier les Prs. Zenati et Belazzoug de leur invitation à ce congrès. Il rappellera la création en mai 2007 de la **Fédération Internationale Francophone de Biologie Clinique et de Médecine de Laboratoire (FIFBCML)** qui

regroupe des sociétés et des associations francophones de biologie clinique reconnues dans leur pays d'origine. Elle a pour objectif de faire de la francophonie un canal d'échange et de partage international entre les professionnels de la biologie clinique. Cette volonté d'essaimer s'appuie sur une vision moderne de la biologie clinique et de son apport au développement d'une médecine plus efficiente et privilégiant une approche prédictive, préventive et personnalisée. La FIFBCML est une association loi 1901 créée en mai 2007 par cinq membres fondateurs : l'Association algérienne des laboratoires d'analyses médicales (ALAM), la Société française de biologie clinique (SFBC), la Société marocaine de chimie clinique (SMCC), la Société tunisienne de biologie clinique (STBC) et le Syndicat des biologistes libanais (SDBL). La SFBC a reçu la première présidence de la FIFBCML lors de sa création. La FIFBCML est une entité ouverte pour laquelle plusieurs autres pays francophones, Belgique, Luxembourg, Canada, Syrie, ainsi que différents acteurs comme la CORATA.

Au cours de son allocution, le Pr. Arrada doyen de la faculté de médecine et président de la conférence des doyens des facultés de médecine d'Algérie, a annoncé que la conférence des doyens prévoit dans un proche avenir d'ouvrir la carrière hospitalo-universitaire aux spécialises en biologie clinique qui jusqu'à ce jour devaient s'arrêter au stade du DEMS ou poursuivre une carrière hospitalo-universitaire soit en microbiologie, immunologie etc...



Prs. Bellahcene , Zenati et Benlatreche

Après cette introduction les travaux du congrès ont commencé avec la première séance consacrée à l'assurance qualité au cours de laquelle Mme Nathalie Rochand, directeur Assurance Qualité du Laboratoire Cerba donnera une conférence sur la démarche Qualité dans le laboratoire de Biologie Médicale.



Pr. N. Rochand & Melle S. Boubekour

Les principes de base d'une démarche qualité sont :

- Objectif 1^{er} : Améliorer sans cesse les performances globales de la structure et favoriser la pérennité et le développement de cette structure par la mise en place d'un système de management Qualité selon un référentiel Qualité choisi, la définition d'objectifs et la mesure de l'efficacité du système.
- La preuve est l'obtention, par la structure, d'une reconnaissance formelle du respect Qualité délivrée par un organisme tierce partie.

Les différentes démarches qualité au laboratoire de biologie clinique sont :

- Les guides de bonne pratique clinique, variables selon les pays,
- La démarche de certification (*ISO 9001*, système de management qualité)
- La démarche d'accréditation (*ISO 17025* : exigence générale concernant la compétence des laboratoires d'étalonnage et d'essais et *ISO 15189* : exigences particulières concernant la qualité et la compétence).

L'avantage de l'accréditation d'un laboratoire de biologie clinique est la reconnaissance irréfutable de la compétence ce qui permet aux professionnels de la santé de choisir et de trouver une prestation fiable pour le bénéfice du patient.

L'accréditation profite aux laboratoires en leur permettant de déterminer s'ils effectuent leurs travaux de façon correcte et selon des normes appropriées. C'est également un atout sur le plan marketing et une reconnaissance sur le plan international.

« Se faire accréditer, c'est poser un jalon en matière de performance, se donner les atouts sur le plan du marketing et s'assurer la reconnaissance internationale de ses compétences techniques » (ILAC).

L'oratrice rapportera la situation de la France avant la réforme de la biologie qui se résumait à une motivation en rapport essentiellement avec le gain de marchés. Actuellement et avec la loi HSPT du 22 juillet 2009 et la mise en place d'un groupe de travail Qualité. Par ailleurs depuis la parution de l'ordonnance n°2010-49 du 13 janvier 2010, tous les laboratoires de biologie médicale devront être accrédités ISO 15189 pour pouvoir exercer leurs activités.

Les étapes préalables à l'accréditation sont :

- La volonté de la direction qui est indispensable,
- La définition d'une organisation et la libération de moyens,
- La définition des objectifs et l'information du personnel.

- La nomination d'un responsable Qualité et de correspondants dans chaque secteur.

L'oratrice donnera des exemples de processus d'accréditation, la manière de réussir la démarche d'accréditation pour une entreprise et les freins rencontrés dans une démarche qualité. L'exemple du laboratoire Cerba sera passé en revue.

Melle Samira Boubekeur du laboratoire Bio-Rad fera également un exposé sur le contrôle qualité et donnera RV le 17 juin 2010 pour un atelier scientifique à Alger consacré à la gestion du contrôle de qualité à travers l'outil informatique **Unity Real Time**.



Vues de la salle

Les autres thèmes de ce congrès intéresseront :

- Les infections sexuellement transmissibles
- Les anémies
- Les leishmanioses



Mme N. Rochand répondant aux questions posées par l'auditoire



Visite des stands



Signature de la charte d'engagement pour la création de la FIBCML a Hammamet.