

EDITORIAL

Le programme de formation continue de la STBC : Bilan de l'année 2018

Fondée en 1981, la Société Tunisienne de Biologie Clinique a toujours fait de la formation des biologistes et des futurs biologistes sa priorité.

Le programme de formation continue de l'année 2018 a été riche en événements scientifiques animés par des intervenants de renommée nationale et internationale ainsi que par des jeunes biologistes hospitalo-universitaires motivés.

Il a été élaboré sur la base des propositions émanant des biologistes de tout bord suite à un appel à proposition de thèmes lancé comme chaque année par la STBC auprès de ses adhérents et validé par son comité scientifique. Le choix des thèmes se fait en fonction de l'actualité scientifique et des difficultés des biologistes dans leur exercice quotidien. Il porte sur des thèmes touchant à l'ensemble des disciplines de la biologie médicale.

Les journées de formation continue

Les actualités diagnostiques ont été abordées au cours des séminaires sur le bilan pré-greffe avec ses volets immunologique, parasitologique et virologique et sur les marqueurs biologiques et virologiques de l'hépatite B et C et du SIDA.

D'autre part et dans un souci de renforcer le dialogue clinico-biologique, des cliniciens ont été invités à présenter leur point de vue en animant à côté des biologistes des journées portant sur l'exploration thyroïdienne, les troponines ultrasensibles, l'analyse automatisée en spermologie et la démarche diagnostique devant une anémie néonatale.

Par ailleurs, des mises au point sur des techniques de laboratoire ont été présentées au public au cours des séminaires sur les critères de validation d'une numération formule sanguine, l'antifongigramme et la recherche d'agglutinines irrégulières.

La STBC a également organisé une journée de formation sur le management du risque biologique animée par des experts nationaux en la matière.

A côté des séminaires à thème, deux journées de biologie polyvalente ont été organisées à Kébili (en collaboration avec la direction régionale de la santé) et à Djerba.

Ces journées s'inscrivent dans le cadre de la politique de la STBC qui tient à se rapprocher des biologistes tunisiens et à diversifier comme chaque année les lieux de ses

SUITE EDITORIAL

séminaires. En effet, outre les six séminaires organisés à Tunis, six journées ont été organisées à Zaghouan, Sousse, Sfax, Kébili et Djerba.

Le X^{ème} cours de biologie moléculaire

La STBC a organisé la 10^{ème} édition de son cours de biologie moléculaire en marge des 32^{èmes} Journées Nationales de Biologie Clinique les 07 et 08 mai 2018.

Le cours ayant pour thème « Hémoglobinopathies : Aspects moléculaires » a été organisé en collaboration avec la Fédération Internationale de Chimie Clinique et de Médecine de Laboratoire (IFCC) et a été animé par d'éminents spécialistes italiens, français et tunisiens.

Ce cours, devenu une tradition, est destiné aux scientifiques, résidents et biologistes exerçant dans des structures de recherche en biologie médicale.

Les XXXII^{èmes} Journées Nationales de Biologie Clinique (JNBC)

Pour la 32^{ème} édition des JNBC, la STBC a élaboré un programme multidisciplinaire, riche en nouveautés et animé par des experts nationaux et internationaux. Afin d'affirmer ses liens solides avec les sociétés savantes internationales et avec le milieu professionnel une session organisée en collaboration avec la Fédération Internationale de Chimie Clinique et de Médecine de Laboratoire (IFCC) et une session professionnelle organisée en collaboration avec le Syndicat des Biologistes de Libre Pratique de Tunisie ont été prévues lors des XXXII^{èmes} JNBC. La participation des jeunes biologistes s'est concrétisée par plus de 280 communications affichées.

Avec ce programme riche et varié, la STBC espère qu'elle a pu répondre en partie aux besoins des biologistes en termes de formation.

Ce programme n'aurait pas pu être réalisé sans l'engagement des membres du comité scientifique, le dévouement et la disponibilité des conférenciers et des coordinateurs et la présence des biologistes.

L'exercice de la biologie médicale est constamment confronté aux défis de l'évolution des besoins de santé. Nous espérons que le programme de formation de l'année 2019 répondra à ces défis.

Pr Ag Manel Chaâbane
Secrétaire Générale de la STBC