

EDITORIAL

La STBC et l'IFCC : une collaboration pour promouvoir la biologie clinique

La Société Tunisienne de Biologie Clinique (STBC) a été créée en 1981 grâce à une équipe de biologistes dévoués. Au fil des années, la STBC a su acquérir une place importante auprès de ses adhérents, de ses partenaires industriels et des autorités de tutelle.

Compte tenu des avancées rapides de la biologie clinique et des responsabilités de plus en plus reconnues du biologiste, la STBC s'est rapidement positionnée en tant que membre de fédérations régionales et internationales et partenaire de sociétés savantes œuvrant pour la promotion et le développement de la biologie clinique.

C'est dans ce contexte que la STBC est devenue membre adhérent de l'IFCC (International Federation of Clinical Chemistry) en 1990 et de l'AFCB (Arab Federation of Clinical Biology) en 1991. Elle est également membre fondateur de la Fédération Internationale Francophone de Biologie Clinique et Médecine de Laboratoire (FIFBCML) créée en 2007. Par ailleurs, la STBC entretient des collaborations avec plusieurs sociétés savantes comme l'ALAM (Algérie), la SMCC (Maroc), la SFBC (France) et le SDB (Liban).

La STBC participe activement aux manifestations scientifiques organisées par l'IFCC et l'AFCB. En plus de la participation de ses représentants aux différents congrès et rencontres organisés par les deux fédérations, la STBC compte à son actif deux congrès de la fédération arabe "AFCB" organisés en 1991 et en 2004.

La STBC a organisé en collaboration avec l'IFCC " IFCC General Conference" en 2004 et deux cours de biologie moléculaire destinés aux jeunes biologistes en 2007 et en 2018.

L'IFCC, fondée en 1955, est la première organisation professionnelle mondiale de biologie médicale et de médecine de laboratoire au service de la santé. Elle assure la promotion de la biologie médicale et collabore étroitement avec l'ensemble des biologistes médicaux des sociétés nationales de biologie médicale, l'industrie du diagnostic in vitro et les organisations gouvernementales et non gouvernementales de Santé.

L'IFCC réunit 89 sociétés savantes nationales. Elle est associée à six fédérations régionales: la fédération arabe (AFCB), la fédération des pays latino américains (Latin-American Confederation of Clinical Biochemistry (COLABIOCLI)); la dfédération des pays

SUITE EDITORIAL

de l'Asie-Pacifique (Asia-Pacific Federation of Clinical Biochemistry (APFCB)); la fédération européenne (European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM)), la fédération africaine (African Federation of Clinical Chemistry (AFCC)) et la fédération nord-américaine (North American Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (NAFCC)). Quarante neuf sociétés du diagnostic in vitro en sont membres «corporate» (associés) et huit sociétés scientifiques sont membres affiliés. Elle représente au niveau mondial plus de 45 000 biologistes.

Parmi ses axes stratégiques récents, l'IFCC développe des projets intégrés, renforce sa stratégie de communication et ses actions de formation médicale autour du globe tout en apportant son concours aux pays émergents dans leur démarche d'amélioration de la qualité.

C'est dans ce contexte que la STBC organise en collaboration avec l'IFCC une rencontre de biologie médicale portant sur des thèmes d'actualité avec la participation d'éminents conférenciers spécialistes dans le domaine et membres du bureau exécutif de l'IFCC et ce le 1er février 2019 à Hammamet-Tunisie. Les interventions porteront notamment sur le rôle de la vitamine D dans la prise en charge des pathologies humaines, les nouveaux biomarqueurs dans le diagnostic des maladies cancéreuses et le rôle des POCT pour la mesure de l'HbA1C dans le diagnostic et la prise en charge du diabète type 2 en Afrique. La technique SHERLOCK, une nouvelle alternative à la PCR et la variation biologique seront également présentées au cours de cette journée. La standardisation et l'harmonisation en biologie clinique et l'expérience de l'accréditation des laboratoires de biologie médicale en Amérique Latine seront également abordées.

Afin de mettre en avant les compétences tunisiennes dans le domaine de la recherche en biologie clinique, les lauréates du prix Abderraouf Mebazaa édition 2018 seront invitées à présenter l'essentiel de leurs travaux portant sur la mucoviscidose et les syndromes lymphoprolifératifs autoimmuns.

Une réunion du bureau exécutif de l'IFCC est programmée du 02 au 03 février 2019 et aura lieu à Hammamet - Tunisie. A travers cette collaboration, la STBC vise à renforcer des liens déjà tissés avec l'IFCC. Nous espérons que nos adhérents tireront profit de cette rencontre et qu'elle sera un point de départ pour élaborer des projets communs avec l'IFCC. Outre l'apport scientifique de cette journée, nous espérons mettre en avant les atouts de la Tunisie en tant que terre d'accueil.

Pr BEN MESSAOUD Taieb
Président de la STBC