

## EDITORIAL

### **Les évènements scientifiques de la STBC à l'ère de la COVID-19**

La pandémie de COVID-19 a déclenché le premier confinement général en Tunisie au mois de mars 2020. La STBC a dû s'adapter aux nouvelles conditions sanitaires dans le pays afin de pouvoir assurer son programme de formation continue au profit des biologistes et futurs biologistes médicaux. Le programme basé essentiellement sur des séminaires, des ateliers et des congrès a dû être assuré à distance sous forme de webinaires.

La première formation à distance a eu lieu le 15 mai 2020 et a justement été dédiée au rôle du biologiste médical dans la prise en charge de la COVID-19. Les conférenciers ont traité les aspects cliniques et biologiques de la maladie ainsi que les mesures de biosécurité à prendre dans les laboratoires dédiés à son diagnostic. Ce webinaire a été suivi par une centaine de biologistes et résidents en biologie médicale de Tunisie et d'Algérie, tous en quête d'informations sur ce nouveau virus.

Riche de cette première expérience digitale, la STBC a continué à organiser d'autres webinaires, répondant à la fois aux attentes de ses adhérents et aux exigences sanitaires.

Au mois de février 2021, les conditions sanitaires ne permettant toujours pas l'organisation d'évènements scientifiques dans leur format traditionnel, la STBC, qui avait en charge d'organiser le premier Congrès Arabo-Européen sur « La Médecine de Laboratoire et Mobilité », a dû relever le défi et expérimenter une nouvelle forme de congrès, le congrès virtuel. Ce congrès, concomitant aux 34<sup>èmes</sup> Journées Nationales de Biologie Clinique, a été animé par 38 conférenciers de 16 nationalités différentes et a été suivi par 2700 participants de 30 pays différents attirés par un programme scientifique riche portant sur les dernières nouveautés en médecine de laboratoire,

## SUITE EDITORIAL

---

toutes disciplines confondues avec un intérêt particulier pour le diagnostic de la COVID-19 et le rôle du biologiste face à l'immigration.

Les industriels ont également dû s'adapter aux conditions sanitaires et présenter leurs produits à leurs clients sous format virtuel. C'est dans ce cadre que trois ateliers ont été organisés par des fournisseurs de réactifs et d'équipements de laboratoire. D'autre part, la plateforme virtuelle du congrès a offert des espaces où l'industriel a pu présenter ses produits grâce à des supports audiovisuels. Cette plateforme a permis également aux industriels de communiquer avec leurs clients via la messagerie ou les vidéoconférences.

Ce congrès, répondant à un concept jusque-là peu connu, a offert une grande opportunité aux participants, qui, sans devoir se déplacer physiquement, ont eu la possibilité de suivre des conférences soit en temps réel soit en différé grâce à un système de rediffusion sur la plateforme électronique du congrès. La facilité d'accès aux conférences explique le nombre important de participants à notre congrès qui en accueillait d'habitude entre 700 et 900. Elle explique également le nombre important des pays participants.

Certes, le format digital abolit les distances et les frontières et augmente la visibilité des évènements scientifiques mais le format présentiel offre une interaction plus fructueuse entre les participants. Dans le futur, il serait intéressant d'expérimenter le format hybride qui permettrait d'élargir le public d'un congrès présentiel.

**Pr Manel Chaâbane**  
**Présidente de la STBC**