

18^{ème} Congrès Panarabe de Cancérologie

Le 18^{ème} Congrès Panarabe de Cancérologie organisé par l'Association Médicale Arabe contre le Cancer (AMAAC), en collaboration avec l'Association de Formation et de Sensibilisation en Oncologie Multidisciplinaire de l'Ariana (AFSOMA), s'est tenu du 19 au 21 avril 2018 à Gammarth, Tunisie, sous le thème: "le Monde Arabe contre le Cancer".

Cette manifestation, de haute valeur scientifique, a regroupé plus de **700** participants originaires de **15** nations arabes (Algérie, Arabie Saoudite, Egypte, Emirats Arabe Unis, Iraq, Jordanie, Mauritanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine, Qatar, Soudan, Syrie, Tunisie), ainsi que d'autres pays tels que l'Angleterre, la Belgique, France et la Serbie.

Lors de la cérémonie d'ouverture, une conférence sur "**Genèse de l'identité tunisienne au cours des siècles**" a été présentée, par le **Pr. Najib Belazreg**.

Parmi les thèmes développés au cours de ce congrès, le cancer du sein, de par sa fréquence, a eu la part du lion, puisque **3 sessions** lui ont été consa-

crées, avec les guidelines, les aspects immunologiques et le management du cancer du sein métastatique **Her2** hormono-résistant.

Les autres sessions ont été consacrées aux cancers gynécologiques, cancers urologiques, cancers du poumon, aux cancers digestifs, aux soins de support, ainsi qu'une séance dédiée à l'immunothérapie.

A signaler que chacune des **10 séances** de cette manifestation était clôturée par une, ou deux présentations de jeunes oncologistes. Ces présentations ont été évaluées par le comité scientifique du congrès et des prix d'encouragement ont été décernés, lors de la séance de clôture du congrès.

De même, près de **220 communications** affichées provenant de Tunisie (**138**), d'Algérie (**46**), du Maroc (**25**), de Libye (**04**), d'Egypte (**03**), du Royaume Uni (**01**) et de Finlande (**01**), ont été retenues. Pour ce qui est des communications affichées provenant d'Algérie, nous relevons avec plaisir, que ce ne sont pas seulement les services hospitalo-universitaires qui sont les auteurs de ces communications; mais, également, des oncologues de services non universitaires des hôpitaux de Bordj Bou Arreridj, Jijel, Médéa et Mostaganem.



Des membres du bureau de l'AMAAC

Les travaux présentés, dans ces posters, ont concerné la localisation néoplasique la plus fréquente, le cancer du sein (près de 50 travaux); les cancers digestifs, plus de **50 travaux** intéressant, essentiellement, le cancer colorectal (17 travaux), le cancer gastrique (15 travaux), les tumeurs stromales, les tumeurs du pancréas et des voies biliaires, plus rarement le carcinome hépatocellulaire et le mélanome anorectal.

thyroïde (un seul travail) ont été les localisations les moins souvent abordées. L'épidémiologie des cancers a été abordée dans deux travaux. D'autres travaux ont traité des effets adverses du traitement médical du cancer tels que l'hypercalcémie, la pancytopénie les neuropathies périphériques, les facteurs de risque de thrombose, la toxicité de la thérapie ciblée, ou les cancers induits par le Tamoxifène.



Entame de la marche contre le cancer

Les cancers gynécologiques (col utérin, ovaire, endomètre et vagin) ont également fait l'objet de près de 30 travaux. Les cancers de la sphère uro-génitale (cancer du rein, tumeur de Wilms, tumeurs du tractus urothélial, cancer de la prostate et de la vessie) ont, également, été abordés, dans une trentaine de communications.

Par contre, le cancer du poumon, ainsi que les cancers de la sphère ORL n'ont été abordés, respectivement, que dans dix travaux. Les tumeurs du système nerveux (7 travaux), les tumeurs osseuses (5 travaux), les cancers des parties molles (3 travaux) et le cancer de la

A noter, également, un travail d'évaluation du coût de la thérapie ciblée.

Lors de la clôture du Congrès, le **Pr Sami Khatib**, président de l'AMAAC, au nom du Conseil de l'AMAAC, présenta ses remerciements aux participants et aux conférenciers, pour leur contribution et annoncera que le **19^{ème} PACC** se tiendra au Soudan, à Khartoum, du 28 février au 2 mars 2019, et sera présidé par le **Dr Kamal Hamad**, qui sera le président du comité scientifique et le **Dr Hussein Awad Elkarim Maki**, qui sera le président du comité d'organisation ■

