

Activités de la SMEDIAN

La SMEDIAN a pris l'initiative d'organiser, à l'instar de l'année dernière, des journées POST-SFD (Société Francophone du Diabète) les vendredi 15 et samedi 16 septembre 2023 à Marrakech.

Cent-vingt endocrinologues du Maroc ont assisté et échangé avec les collègues français et belges.

Des thèmes attractifs abordés lors du congrès à Nice ont été repris par des orateurs de renom avec une synthèse enrichissante du Pr. Serge Halimi.

L'intérêt d'utiliser le score calcique pour améliorer la précision des scores de risque cardiovasculaire des diabétiques a été présenté par Pr. Valensi et son applicabilité au quotidien qui a de plus en plus de preuves.

Toujours dans le même sujet, la place de la Lp(a), en particulier chez les diabétiques, pour évaluer le risque cardiovasculaire a été détaillée par le Pr. Durlach du CHU de Reims.

Dans le cadre de prise en charge médicamenteuse en cas de néphropathie diabétique (SGLT2, GLP1, SRA médicaments, finérénone, lipides), le Pr. Scheen du CHU de Liège a rappelé l'intérêt de chaque molécule et la possibilité de les associer.

Le Pr. Joubert a détaillé la conduite à tenir face aux discordances des mesures HbA1c vs données des mesures continues du glucose, largement utilisées chez les patients diabétiques de type 1 et type 2, traités par insuline.

Une des questions fondamentales posées lors de ces journées concerne le diagnostic étiologique des diabètes, avec une session abordant les milles visages du diabète LADA par Pr. Larger, puis les milles visages du diabète de type 2 par le Pr. Gautier, Président de la SFD.

Pour clore les journées, le Pr. Renard est revenu sur les avancées dans les boucles fermées hybrides pour les patients diabétiques de type 1. En effet, les résultats en terme de contrôle glycémique ont même dépassé les espérances pour des patients pas toujours très assidus dans les protocoles.

Ces journées ont été une réussite et dénotent de l'intérêt des endocrinologues marocains pour les sujets d'actualité.

Pr. Hinde Iraqi
Secrétaire générale de la SMEDIAN