

Éditorial / Editorial

E. MITRY - PRÉSIDENT DU GTE^{1,2}, F. BORSON-CHAZOT - PAST-PRÉSIDENTE DU GTE³

L'apport des réseaux dans la prise en charge des TNE

Contribution of networks in the management of NET

¹Institut Curie, Ensemble hospitalier, 35, rue Dailly, F-92210 Saint-Cloud, France

²Université Versailles-Saint-Quentin, UFR des sciences de la santé, F-78000 Versailles, France

³Fédération d'Endocrinologie Lyon-Est, 59, boulevard Pinel, F-69677 Bron Cedex et Université Lyon 1

■ Depuis 2002, le Groupe d'étude des tumeurs endocrines (GTE), réseau clinique et scientifique, réunit les différents acteurs impliqués dans la prise en charge des tumeurs neuroendocrines (TNE), sporadiques et héréditaires quelle que soit leur localisation anatomique.

Les objectifs du GTE sont de favoriser la recherche scientifique clinique, préclinique et épidémiologique dans le domaine des TNE (en soutenant financièrement des projets par l'intermédiaire d'un fonds de recherche, en participant activement à l'élaboration et à la réalisation d'essais thérapeutiques, en gérant une base de données nationale...), de promouvoir la formation médicale dans le domaine des TNE (par l'organisation de cours deux fois par an et du Congrès national annuel sur les tumeurs endocrines [CNTN] qui a lieu en décembre à Paris), ainsi qu'en échangeant et collaborant avec les associations de patients (en particulier dans le cadre de la journée mondiale sur les TNE ou par l'élaboration de livrets d'information destinés aux patients).

Le conseil scientifique du GTE, privilégiant une approche multidisciplinaire, est composé de médecins représentant toutes les spécialités médicales impliquées, de scientifiques et de représentants des sociétés savantes concernées par la prise en charge de ces tumeurs.

Le GTE est à l'origine de deux réseaux nationaux labellisés par l'INCa à la suite de l'appel d'offres Cancers rares : RENATEN, réseau clinique coordonné par Patricia Niccoli qui a supervisé ce numéro et rédigé la mise au point sur ce thème, et TENpath, réseau d'expertise pour le diagnostic anatomopathologique des TNE de l'adulte coordonné par Jean-Yves Scoazec que vous retrouverez également dans ce numéro.

Rédigé par différents experts, qui sont pour la plupart membres du GTE, le sommaire de ce numéro spécial d'*Oncologie* consacré aux TNE reflète bien la multidisciplinarité indispensable à une prise en charge optimale, souvent complexe, de ces tumeurs, et vous permettra de faire le point sur une actualité scientifique riche.

Nous vous souhaitons une très bonne lecture. ■

Correspondance : emmanuel.mitry@uvsq.fr

Correspondance : francoise.borson-chazot@chu-lyon.fr