

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### L'Institut Paoli-Calmettes (IPC) labellisé par le réseau européen EURACAN pour les tumeurs neuroendocrines

**Marseille, le 7 mars 2022. Le centre IPC-NET Center a été accrédité en décembre 2021 comme Centre Référent EURACAN (Réseau de Référence Européen sur les Cancers Rares de l'Adulte) dans le domaine des tumeurs neuroendocrines, une accréditation européenne.**

Déjà certifié Centre d'excellence européen par le Réseau européen des tumeurs neuroendocrines en 2017, l'IPC figure également parmi les 4 centres de référence nationaux du réseau ENDOCAN-RENATEN (Réseau national de prise en charge des Tumeurs Neuroendocrines). L'IPC est, avec l'Hôpital Beaujon à Paris, le seul centre français qui regroupe les 3 certifications pour leur expertise dans ces cancers.

Le réseau EURACAN, qui rassemble 66 établissements en Europe, a pour objectif l'amélioration du diagnostic et l'accès rapide aux soins innovants pour tous les patients porteurs de cancers rares et le développement des coopérations entre les meilleurs spécialistes européens. EURACAN a pour mission de faire avancer la recherche sur les cancers rares et à promouvoir les essais cliniques pour ces cancers.

« Dans le domaine des tumeurs neuroendocrines, cette labellisation est la reconnaissance de l'équipe multidisciplinaire de l'IPC spécialisée dans le diagnostic et le traitement de ces cancers et la garantie d'un accès à l'expertise et à l'innovation pour tous les patients de la région. » précise le Pr Patricia NICCOLI, Responsable du Centre IPC NET Center ENETS et EURACAN, Coordinatrice du Centre Référent National RENATEN

#### **Les tumeurs neuroendocrines : des cancers rares dont la prise en charge spécialisée est indispensable**

Les tumeurs neuroendocrines (TNE) peuvent concerner tous les organes : en grande majorité le tube digestif (70 %), (pancréas et intestin grêle principalement), les poumons et les bronches, les glandes neuroendocrines du système nerveux (paragangliomes et phéochromocytomes), la thyroïde (cancer médullaire). Leur rareté autant que leur complexité dans le diagnostic et l'évolution requièrent une expertise tant dans le diagnostic, notamment l'analyse histologique, que dans les décisions de traitement et justifient d'une prise en charge spécifique.

#### **IPC-NET Center : une structuration centrée sur le diagnostic et le traitement optimal des tumeurs neuroendocrines**

L'IPC regroupe toutes les disciplines médico-chirurgicales et les plateaux techniques (radiologie interventionnelle, endoscopie, médecine nucléaire, oncogénétique...) nécessaires pour le diagnostic et la prise en charge optimale de ces tumeurs.

Le centre possède aussi l'expertise anatomopathologique, en tant que centre expert TENpath, (réseau national d'anatomopathologie dédié aux tumeurs neuroendocrines), et assure les relectures de pièces opératoires et biopsies de la région.

La structuration du centre est basée sur la Réunion de concertation pluridisciplinaire (RCP) régionale de recours RENATEN ENETS : cette RCP hebdomadaire, offre aux médecins et aux établissements de la région la possibilité de discuter des dossiers de leurs patients porteurs de tumeurs neuroendocrines et de définir de façon collégiale les options thérapeutiques.

En 2021, plus de 900 dossiers ont été discutés à la RCP avec l'équipe tumeurs neuroendocrines de l'IPC et les experts des établissements partenaires du Centre Antoine Lacassagne à Nice et de l'Institut Sainte Catherine en Avignon.

Afin d'optimiser la prise en charge des patients, le centre IPC-NET Center a mis en place une consultation de recours dédiée à ces cancers, avec un accès prioritaire, une organisation des examens et des consultations spécifiques en moins de 5 semaines, avant discussion du dossier complet à la RCP régionale RENATEN-ENETS. Le centre IPC-ENETS, permet l'accès à des traitements spécialisés comme la radiothérapie interne vectorisée et aux essais cliniques nationaux et internationaux pour ces tumeurs.

### **Une activité en réseau de soin régional**

La collaboration avec les médecins référents et les établissements de la région permet à tous les patients de bénéficier de l'expertise et d'être ensuite suivis et traités (notamment par chimiothérapie, thérapies orales...) près de leur domicile s'ils le souhaitent. Des partenariats avec des équipes spécialisées (Chirurgie thoracique, cardiaque, ORL, transplantation hépatique) permettent l'accès à des procédures spécifiques non présentes sur site.

### **Formation et recherche**

En tant que centre européen, le centre participe à la formation des professionnels de santé et aux travaux de recherche clinique et scientifique européen sur ces tumeurs. Plusieurs études sont en cours.

### **L'IPC, centre expert pour deux autres réseaux nationaux de cancers endocriniens rares**

Dans le cadre du réseau national pour les cancers rares (ENDOCAN), l'IPC prend également en charge les cancers thyroïdiens résistants à l'iode radioactif ou métastatiques et les cancers des surrénales, selon les mêmes procédures d'expertise et d'accès aux soins.

### **Les tumeurs neuroendocrines : un diagnostic difficile, souvent méconnu**

Leur évolution se fait le plus souvent à bas bruit et le diagnostic est alors fait devant des métastases révélatrices notamment au foie ou devant des signes cliniques liés à la sécrétion de la tumeur ou à sa taille. Ces signes pouvant être discrets, la maladie peut être présente depuis plusieurs années avant que le diagnostic soit fait. Le diagnostic peut être également établi sur l'analyse de la pièce opératoire après chirurgie (appendice, côlon, thyroïde, surrénale...).

L'analyse de la tumeur ou de la biopsie, qui confirme le diagnostic, réclame également une expertise afin de pouvoir disposer de tous les paramètres qui vont prédire l'agressivité de la maladie et guider la prise en charge thérapeutique.

## Le traitement adéquat au bon moment

Ces cancers se caractérisent pour la plupart par une lente évolutivité : il est donc important de ne pas sur-traiter ces cancers et altérer la qualité de vie par les effets secondaires de traitements qui ne vont pas apporter de bénéfice sur l'évolution de la maladie.

Ainsi, même en présence de métastases, notamment de faible volume, il est possible de ne proposer qu'une surveillance par le dosage des marqueurs biologiques associé à un scanner ou une IRM à intervalles réguliers ou d'introduire un traitement mensuel par hormonothérapie (analogues de la somatostatine).

Seule une progression significative de la maladie va conduire à un traitement plus important qui pourra être local, notamment sur le foie (embolisation du foie, radiofréquence, chirurgie...), ou général (hormonothérapie, chimiothérapie, thérapie moléculaire ciblée orale). Des traitements innovants, comme la radiothérapie interne vectorisée ou un protocole dans le cadre d'un essai clinique peuvent également être proposés. Ces traitements permettent de stabiliser la maladie qui devient alors une maladie chronique, surveillée par des évaluations régulières. En fonction de la masse tumorale, du type ou de l'agressivité de la tumeur, un traitement peut être proposé d'emblée (hormonothérapie, chimiothérapie ou thérapie ciblée).

Enfin, si elle est possible, une chirurgie curative est indiquée pour des tumeurs localisées suivie d'une surveillance régulière.

## A propos de l'IPC

Certifié par la Haute Autorité de Santé (HAS) en 2015 niveau A, et accrédité Comprehensive Cancer Center par l'OECI (*Organisation of European Cancer Institutes*) en juin 2019, l'Institut Paoli-Calmettes est membre du réseau Unicancer. L'IPC rassemble 1 800 personnels médicaux et non médicaux, engagés dans la prise en charge globale de l'ensemble des pathologies cancéreuses : recherche, soins médicaux et de support, enseignement et formation. L'IPC a réalisé plus de 100 000 consultations et accueilli près de 11 000 nouveaux patients en 2020. La prise en charge à l'IPC s'effectue exclusivement sur la base des tarifs de la sécurité sociale, et les dépassements d'honoraires ne sont pas pratiqués dans l'établissement. L'IPC a établi des coopérations avec une vingtaine d'établissements de santé de la région.

Pour plus d'informations : [www.institutpaolicalmettes.fr](http://www.institutpaolicalmettes.fr)

Contact presse :

---

Elisabeth **BELARBI** – Chargée des Relations presse

04 91 22 37 48 - 06 46 14 30 75

[belarbie@ipc.unicancer.fr](mailto:belarbie@ipc.unicancer.fr)

Nous suivre :

