



CONGRES NATIONAL ANNUEL DU GTE

jeudi 3 et vendredi 4
décembre

2020

Maison de la RATP
Espace du Centenaire

189, rue de Bercy
Paris 12^{ème}

Programme

NOS PARTENAIRES

Advanced Accelerator Applications
• Ipsen Pharma • Keocyt
• Pfizer Oncologie • Sirtex Medical



Groupes d'étude des Tumeurs Endocrines

● Jeudi 3 décembre 2020

● 9h00 - 9h20 : **Accueil**

● 9h20 - 9h30 : **Mot du Président**

● 9h30 - 10h30 : **Table ronde 1 : Nouvelles données dans l'imagerie TEP des tumeurs neuroendocrines avancées**

Modérateurs : Eric Baudin (*Villejuif*) et David Taieb (*Marseille*)

- Faut-il proposer une TEP FDG pour toutes les tumeurs neuroendocrines ?
Alessio Imperiale (*Strasbourg*)
- Combien de traceurs TEP par tumeur neuroendocrine (de l'iléon au cancer médullaire de la thyroïde) ?
Élif Hindié (*Bordeaux*)
- Peut-on rationaliser une demande de TEP pour un paragangliome ? - Charlotte Lussey (*Paris*)

● 10h30 - 11h30 : **Session avec le soutien institutionnel de PFIZER : Perspectives des inhibiteurs de tyrosine kinase dans la prise en charge des tumeurs neuroendocrines (trans tumeurs neuroendocrines : cancer médullaire de la thyroïde, paragangliome malin, pancréas, iléon, bronche)**

Modérateur : Bernard Goichot (*Strasbourg*)

- Nouvelles données - Christine Do Cao (*Lille*)
- Stratégies de combinaison - Julien Hadoux (*Villejuif*)
- Progrès dans les modalités de prescription - Christelle de la Fouchardière (*Lyon*)

● 11h30 - 12h00 : **L'année en tumeurs neuroendocrines : Cancers médullaires de la thyroïde, phéochromocytomes et paragangliomes - Frédéric Castinetti (*Marseille*)**

● 12h00 - 13h00 : **Déjeuner**

● 13h00 - 13h30 : **Assemblée Générale et remise des bourses aux Lauréats (KEOCYT, PFIZER)**

● 13h30 - 14h30 : **SYMPOSIUM KEOCYT : Chimiothérapie : Quelles associations ? Quelles séquences ?**

Modérateur : Catherine Lombard-Bohas (*Lyon*)

- Revue de la littérature et recommandations - Louis de Mestier (*Clichy*)
- Cas cliniques - Romain Coriat (*Paris*)

● **14h30 - 15h30 : Table Ronde 2 : Prise en charge des tumeurs neuroendocrines pancréatiques sporadiques < 2 cm**

Modérateurs : Thomas Walter (*Lyon*), Sophie Deguelte (*Reims*), Bertrand Napoléon (*Lyon*) et Louis de Mestier (*Clichy*)

- Point de vue du chirurgien - Sophie Deguelte (*Reims*)
- Point de vue de l'endoscopiste - Bertrand Napoléon (*Lyon*)
- Point de vue du clinicien - Louis de Mestier (*Clichy*)
- Discussion

● **15h30 - 15h45 : Pause**

● **15h45 - 16h30 : Focus : Tumeurs rares**

Modérateurs : Guillaume Cadiot (*Reims*) et Sandrine Laboureau (*Angers*)

- Glucagonomes et vipomes - Mathias Brugel (*Reims*)
- Tumeurs neuroendocrines rénales - Benjamin Chevalier (*Lille*)
- Recommandations internationales de suivi des mutations SDHx - Laurence Amar (*Paris*)

● **16h30 - 17h15 : Abstracts**

Modérateur : Thomas Walter (*Lyon*)

● **17h15 - 18h15 : Table ronde 3 : NEM1 (Partenariat avec Réseaux européens - Pays-Bas)**

Modérateurs : Sébastien Gaujoux (*Paris*) et Catherine Cardot-Bauters (*Lille*)

- «Histoire naturelle» de la chirurgie dans la NEM-1 - Sébastien Gaujoux (*Paris*)
- Diagnosis and surveillance of non-functional pNETs in MEN1 - Mark Van Treijen (*Utrecht - Pays-Bas*)
- Insulinome et gastrinome dans la NEM-1 - Pierre Goudet (*Dijon*)

● Vendredi 4 décembre 2020

● **8h30 - 9h00 :** **L'année en tumeurs neuroendocrines :** Tumeurs digestives et thoraciques
Vincent Hautefeuille (*Amiens*)

● **9h00 - 9h45 :** **Confrontation clinico-génétique**
Modérateurs : Anne-Paule Gimenez Roqueplo (*Paris*) et Anne Barlier (*Marseille*)

- Les tests génétiques vus par le médecin non généticien - Laurent Pasquier (*Rennes*)
- Plan France Médecine Génomique - Anne-Paule Gimenez Roqueplo (*Paris*) et Anne Barlier (*Marseille*)

● **9h45 - 10h15 :** **Conférence de médecine nucléaire avec le soutien institutionnel de AAA**
Nouvelles stratégies du ciblage des récepteurs de la somatostatine
Guillaume Nicolas (*Bâle - Suisse*)

● **10h15 - 11h00 :** **Projets de recherche**
Modérateur : Frédéric Castinetti (*Marseille*)

● **11h00 - 11h30 :** **Pause**

● **11h30 - 12h30 :** **SYMPOSIUM IPSEN - Prise en charge thérapeutique en 2020**

- Quelle stratégie face à une majoration des symptômes sous analogue de la somatostatine à dose standard dans les tumeurs neuroendocrines de l'intestin grêle - Denis Smith (*Bordeaux*)
- Quelle stratégie face à une progression tumorale sous analogue à dose standard - Philippe Ruzsiewicz (*Paris*)
- Concept de la pente évolutive et prédiction d'évolution tumorale - Eric Baudin (*Villejuif*)
- **Remise de la bourse**

● **12h30 - 14h00 :** **Déjeuner**

● **14h00 - 15h00 :** **SYMPOSIUM AAA - La RIV en pratique** (*Orateurs en attente de confirmation*)

- La radiothérapie interne vectorisée : retour sur 15 ans d'expérience
- L'optimisation des pratiques :
 - L'imagerie : une lecture toujours homogène ?
 - La progression : mythe ou réalité ?
 - L'ambulatoire : un intérêt pour les patients ou pour les médecins ?
- Quelles perspectives pour la Radiothérapie Interne Vectorisée dans les tumeurs neuroendocrines ?
- **Remise de la bourse**

● **15h00 - 15h30 :** **L'année en tumeurs neuroendocrines :** Recherche translationnelle
Anne Couvelard (*Paris*)

15h30 - 16h30 : Table Ronde 4 : Réponses d'experts à quelques questions courtes

Modérateurs : Olivia Hentic (*Paris*) et Magalie Haissaguerre (*Bordeaux*)

- Quels traitements pour les tumeurs neuroendocrines de grade 3 ? - Romain Coriat (*Paris*)
- Radioembolisation : Pour qui ? - Yan Rolland (*Rennes*)
- Quelles sont les indications de la transplantation hépatique dans les métastases de tumeurs neuroendocrines - Emilie Grégoire (*Marseille*)
- Tumeurs neuroendocrines bronchiques et TEP Ga-DOTATOC : Quels impacts ? - Eric Dansin (*Lille*)
- Quelles tumeurs neuroendocrines gastriques sporadiques peut-on traiter endoscopiquement ? Guillaume Cadiot (*Reims*)
- La NEM4 existe-t-elle ? - Catherine Cardot-Bauters (*Lille*)

16h30 :

Clôture du congrès

Espaces du centenaire

Maison de la RATP
189, rue de Bercy - Paris 12^{ème}

RER A, RER B, M1, M14 : Paris Gare de Lyon (*situé juste en face du congrès*)

M5 : Quai de la Rappée (*situé à 9 min à pied du congrès*)

RER C, M5, M10 : Gare d'Austerlitz (*situé à 8 min à pied du congrès*)

M6, M14 : Bercy (*situé à 8 min à pied du congrès*)



Les Actions du GTE

1- Optimisation du soin :

- Implication forte dans les **réseaux**
- Rédaction de **recommandations de pratique clinique**
- **Accès aux essais** par l'information sur les essais cliniques ouverts en France
- **Programme d'éducation thérapeutique** destiné aux patients (ATOOUT TNE) en partenariat avec le laboratoire IPSEN
- **Formation des soignants** : Journée Nationale Patients-Soignants-ARCs du 2 octobre 2020

2- Scientifiques :

- **Organisation de la recherche par la création d'une base de données** (> 14 000 patients) : élaboration, validation et promotion d'études scientifiques (cliniques, translationnelles ou fondamentales)
- **Bourses de recherche** en partenariat avec l'industrie et les associations de patients : GTE-AAA / GTE-Ipsen / GTE-Keocyt / GTE-Pfizer
- **Interaction avec les autres sociétés savantes** (SFE, SFNM, SPLF, FFCD, UNICANCER...)

3- Formations :

- **Congrès National Annuel du GTE** (congrès annuel en décembre)
- **Veille bibliographique** - disponible sur le site du GTE (abonnés)
- **Cours du GTE** en partenariat avec le laboratoire Ipsen
- **Sessions de formation du GTE** : ENTENTE, en partenariat avec le laboratoire Novartis

Toutes informations et adhésion en ligne sur le site :

<http://www.reseau-gte.org/index.php>

SECRÉTARIAT INSCRIPTION CONGRÈS :

Publiclin' – CNTN du GTE - 84, avenue de la République - 63050 CLERMONT-FERRAND CEDEX 1

Tél.: 04 73 98 39 39 - Fax: 04 73 98 39 35 - Email : s.bordas@publiclin.com