



CONGRES NATIONAL ANNUEL DU GTE

jeudi 3 et vendredi 4
décembre

2020

**Édition
virtuelle**

Programme

NOS PARTENAIRES

Advanced Accelerator Applications
• Ipsen Pharma • Keocyt • Pfizer Oncologie
ITM Isotopen Technologien Muenchen



Groupe d'étude des Tumeurs Endocrines

Dans le cadre de la virtualisation du congrès, le programme a dû être remanié.

Certaines sessions initialement prévues ne feront pas l'objet de présentations orales et seront à disposition uniquement en Post-Congrès, sur le site du GTE, sous les formats suivant :

Les présentations sous format .pdf des sessions ci-dessous seront mises à disposition sur le site du GTE en Post-Congrès

- **Sessions Abstracts et Projets de recherche**

Des sessions virtuelles dédiées aux sujets ci-dessous sont prévues en début d'année 2021 – informations à venir

- **L'année en tumeurs neuroendocrines** : Cancers médullaires de la thyroïde, phéochromocytomes et paragangliomes
- **L'année en tumeurs neuroendocrines** : Tumeurs digestives et thoraciques
- **L'année en tumeurs neuroendocrines** : Recherche translationnelle
- **Table Ronde** : Réponses d'experts à quelques questions courtes

● Jeudi 3 décembre 2020 de 13h30 à 18h00

● 13h30 - 13h35: Mot du Président

● 13h40 - 14h25: 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 ?
David Taieb (*Marseille*)
- 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*)

● 14h30 - 15h30: SYMPOSIUM IPSEN - Prise en charge thérapeutique en 2020

Modérateur: Philippe Ruzniewski (*Clichy*)

- 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 Ruzniewski (*Clichy*)
- Concept de la pente évolutive et prédiction d'évolution tumorale - Eric Baudin (*Villejuif*)
- **Remise de la bourse**

● 15h35 - 16h05: Assemblée Générale et remise des bourses aux Lauréats (AAA, KEOCYT, PFIZER)

● 16h10 - 17h10: 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*)

● 17h15 - 18h00: 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

● Vendredi 4 décembre 2020 de 14h00 à 18h00

● 14h00 - 14h30 : 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*)

● 14h35 - 15h35 : 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*)

● 15h40 - 16h10 : Conférence de médecine nucléaire avec le soutien institutionnel de AAA Nouvelles stratégies du ciblage des récepteurs de la somatostatine Guillaume Nicolas (*Bâle - Suisse*)

● 16h15 - 16h45 : 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*)

● 16h50 - 17h50 : SYMPOSIUM AAA - La radiothérapie interne vectorisée en pratique

Modérateur : Côme Lepage (*Dijon*)

- La radiothérapie interne vectorisée : retour sur plus de 25 ans d'expérience - Eric Krenning (*Rotterdam*)
- L'optimisation des pratiques - Rachida Lebtahi (*Clichy*) :
 - L'imagerie : une lecture toujours homogène ?
 - La progression : mythe ou réalité ?
 - L'ambulateur : un intérêt pour les patients ou pour les médecins ?
- Quelles perspectives pour la radiothérapie interne vectorisée dans les tumeurs neuroendocrines ?
Côme Lepage (*Dijon*)

● 17h55 - 18h00 : Clôture du congrès

Compte tenu du contexte sanitaire, l'édition 2020 du Congrès National Annuel du GTE sera virtualisée.

Les modalités de connexion à la plateforme du congrès vous seront adressées, lors de votre confirmation d'inscription* au Congrès.

Les diaporamas et vidéos du congrès seront disponibles pour tous les adhérents** du GTE, à jour de leur cotisation, en post 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 (ATOUT TNE) en partenariat avec le laboratoire IPSEN
- **Formation des soignants** : Journée Nationale Patients-Soignants-ARCS du 7 octobre 2021

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

SECRETARIAT INSCRIPTION CONGRÈS :

Contact : secretariatgte@gmail.com

* Pour vous inscrire au Congrès, rendez-vous directement sur le site du GTE, rubrique Congrès :

<https://www.reseau-gte.org/evenements/le-congres-national-du-gte-2020/>

** Pour adhérer au GTE, rendez-vous directement sur le site du GTE, rubrique Vie du GTE :

<https://www.reseau-gte.org/adhesion-cotisation-au-gte/>