

1ère réunion nationale d'enseignement du Réseau d'Etude des Gliomes

Suivi et stratégies décisionnelles dans les gliomes diffus de bas grade

Chers amis,
Les récentes avancées dans la compréhension des caractéristiques intrinsèques des gliomes diffus de bas grade permettent de mieux envisager leur hétérogénéité et d'individualiser des sous-groupes à risque de transformation imminente en gliome de plus haut grade de malignité. Il reste à intégrer ces nouvelles données dans la prise en charge de ces tumeurs.

Depuis plus de 10 ans, le Réseau d'Etude des Gliomes (REG) mène une triple mission clinique, scientifique et d'enseignement pour contribuer à améliorer le pronostic des patients porteurs d'un gliome diffus de bas grade. suite au succès rencontré lors de l'ouverture des réunions nationales du REG à l'ensemble de nos collègues impliqués en neuro-oncologie, nous avons élaboré une réunion dédiée à l'enseignement.

Nous sommes très heureux de vous convier à la première réunion nationale d'enseignement du REG. Sous la forme d'interventions de 30 minutes, les intervenants répondront à des questions précises en s'appuyant sur les données actuelles de la littérature. Dans l'esprit du REG, une large place sera laissée à la discussion de chaque sujet.

Pour une totale indépendance, cette journée a été organisée sans l'aide financière de partenaires de l'industrie.

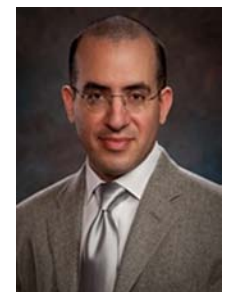
Le nombre de place étant limité, nous vous invitons à vous inscrire au plus vite.

Direction du programme

Luc Taillandier, Nancy
Johan Pallud, Paris

Comité scientifique

Luc Bauchet, Montpellier
Laurent Capelle, Paris
Hugues Duffau, Montpellier
Denys Fontaine, Nice
Emmanuel Mandonnet, Paris
Johan Pallud, Paris
Luc Taillandier, Nancy



Nader Sanai, invité d'honneur

Nader Sanai est neurochirurgien. Il dirige le département de neurochirurgie oncologique ainsi que le Brain Tumor Research Center du Barrow Neurological Institute à Phoenix, en Arizona. Il est l'auteur de publications majeures dans le domaine des gliomes. Il viendra nous faire part de son expérience dans la prise en charge des gliomes diffus de bas grade.

" It will be the science of brain tumors, not the steel of the surgeon, that will provide the ultimate answer " Nader Sanai

Vendredi 2 mars 2012

Amphithéâtre Garçin

Hôpital Sainte-Anne, Paris

1 rue Cabanis, 75674 Paris cedex 14

Bâtiment Raymond Garçin

Amphithéâtre au sous-sol



Accès :

- > RER B > station Denfert-Rochereau
- > M°6 > station Glacière
- > Bus > 88, 62 > rue René Coty
> 62, 21 > rue de la Glacière - rue de Tolbiac
> 21 > rue Daviel ou rue de la Glacière / boulevard Auguste Blanqui
> 216, 38, 68, 88 > place Denfert-Rochereau

Accueil :

- > 1, rue Cabanis > entrée principale piétons
- > 17, rue Broussais > entrée principale véhicules, Poste de sécurité

Autres entrées :

- > 2bis, rue d'Alésia > Centre Raymond Garçin
- > 100, rue de la Santé > entrée CCME
- > 23, rue Broussais > entrée Consultation Addictologie (Pav. Pierre Janet)

Programme scientifique

- 10h-10h30 Café d'accueil
- 10h30-10h45 Introduction
- 10h45-11h15 **Les gliomes diffus de bas grade à l'échelle d'une population.**
Quels arguments pour un dépistage ?
Présentation : L. Bauchet, modération : H. Duffau
- 11h15-11h45 **Marqueurs histo-moléculaires.**
Quelle valeur pour le suivi des patients ?
Présentation : P. Varlet et C. Gozé, modération : D. Fontaine
- 11h45-12h15 **Histoire naturelle des gliomes diffus de bas grade.**
Comment choisir le timing du premier traitement ?
Présentation : E. Mandonnet, modération : L. Capelle
- 12h15-14h Pause déjeuner
- 14h-14h30 **Diffuse low-grade gliomas**
Nader Sanai. Barrow Neurological Institute, Phoenix
Modération : H. Duffau et J. Pallud
- 14h30-15h **Suivi IRM des gliomes diffus de bas grade.**
Quantifier les anomalies IRM pour aider le suivi ?
Présentation : R. Souillard, modération : R. Guillevin
- 15h-15h30 **Epilepsie et gliomes diffus de bas grade.**
Quels liens entre activité épileptique et croissance tumorale ?
Présentation : J. Pallud, modération : L. Taillandier
- 15h30-16h **Traitements oncologiques et leur suivi.**
Quand et comment re-traiter un gliome diffus de bas grade ?
Présentation : H. Duffau, modération : P. Peruzzi
- 16h-16h30 Goûter
- 16h30-17h **Suivi orthophonique et neuropsychologique des patients.**
Prise en charge minimale ? Prise en charge optimale ?
Présentation et modération à déterminer
- 17h-17h30 **Transformation maligne des gliomes diffus de bas grade.**
Quels éléments du suivi permettent de l'anticiper ?
Présentation : M. Blonski, modération : M.H. Baron
- 17h30-18h **Synthèse de la journée d'enseignement**
Présentation : L. Taillandier

Formulaire d'inscription

Titre : Pr. Dr. Mme M.

Prénom

Nom

Institution

Service

Adresse

Code postal

Ville

Pays

Téléphone

Fax

Courriel

Demande d'attestation

Attestation de présence Oui Non

Attestation de règlement Oui Non

Frais d'inscription

Plein tarif 25 euros

Tarif étudiant 10 euros (sur justificatif)

Règlement par chèque à l'ordre du C.R.H.M.

Retourner le formulaire d'inscription et le règlement à l'adresse suivante :

Hôpital Sainte-Anne
Service de Neurochirurgie
Secrétariat du Dr Pallud
1 rue Cabanis
75674 PARIS cedex 14