

LES JOURNÉES NATIONALES D'ENSEIGNEMENT DE Neurochirurgie

21 & 22 Septembre 2017

Métastases cérébrales

Jeudi 21 septembre 2017

09h00	Accueil, évaluation, présentation journée	<i>E. Cuny</i>
09h30	Anatomie : Vascularisation cortico-sous-corticale	<i>R. Seizeur</i>
10h00	Panorama épidémiologique des métastases cérébrales	<i>L. Bauchet</i>
10h30	Augmentation de l'incidence des métastases ? Physiopathologie de la genèse des métastases cérébrales	<i>F. Dhermain et S. Dumont</i>
11h00	Pause	
11h30	Caractéristiques anapathomopathologiques et moléculaires des métastases cérébrales	<i>E. Lechapt-Zalcman</i>
12h00	Présentation clinique : ce que le chirurgien a besoin de connaître et de rechercher pour le guider dans ses décisions	<i>S. Dumont</i>
12h15	Présentation clinique : épilepsie et métastases cérébrales	<i>G. Huberfeld</i>
12h30	Présentations radiologiques des métastases cérébrales	<i>L. Legrand</i>
13h00	Indications chirurgicales - Quelle technique pour quelle indication ? Le point de vue des neurochirurgiens	<i>J. Pallud</i>
13h30	Déjeuner	
14h30	Indications chirurgicales - Quelle technique pour quelle indication ? Le point de vue des radiothérapeutes	<i>F. Dhermain</i>
15h00	Technique chirurgicale - Grands principes de l'exérèse (marge de sécurité, minimal invasive, monobloc, chimio in situ, fluorescence)	<i>P. Metellus</i>
15h30	Technique chirurgicale - Exérèse des métastases en zone éloquente - exérèse des métastases profondes	<i>J. Pallud et N. Reyns</i>
16h00	Pratiques chirurgicales - Impact de la chirurgie d'exérèse sur le contrôle local des métastases cérébrales	<i>C.F. Litré</i>
16h30	Pause	
17h00	Pratiques chirurgicales - Structuration de la prise en charge des métastases cérébrales et RCP	<i>J.R. Vignes</i>
17h30	Essais cliniques et métastases cérébrales : actualités, perspectives et choix des endpoints	<i>P. Metellus</i>

Vendredi 22 septembre 2017

08h30	Anatomie : Espaces lepto-méningés	<i>J. Peltier</i>
09h00	Technique chirurgicale - Principes de l'irradiation en radiochirurgie	<i>R. Carron</i>
09h30	Pratiques chirurgicales - modifications radio-induites ou progression tumorale ? Thérapies innovantes et geste neurochirurgical ?	<i>N. Reyns</i>
10h00	Pratiques chirurgicales - Impact de la radiochirurgie sur le contrôle local des métastases cérébrales	<i>R. Carron</i>
10h30	Pause	
11h00	Table ronde jeunes neurochirurgies : Urgences et métastases cérébrales <ul style="list-style-type: none">• Introduction (5 min)• Hydrocéphalie obstructive + cas cliniques (25 min)• Hémorragie pré et post-op + cas cliniques (25 min)• Gestion chirurgicale de l'HTIC + cas cliniques (25 min)• Conclusions (10 min)	<i>C. Botella</i> <i>Interne DES</i> <i>Interne DES</i> <i>Interne DES</i> <i>C. Botella</i>
12h30	Quelle prise en charge adjuvante après le traitement focal : surveillance, radiochirurgie, RT conformationnelle, RT encéphale in toto?	<i>G. louvel</i>
13h00	Métastases lepto-méningée et méningites tumorales	<i>E. Le Rhun</i>
13h30	Déjeuner	
14h30	Jeux de rôle : <ul style="list-style-type: none">• Annonce et explication d'un traitement focal• Annonce d'une maladie trop étendue pour un traitement focal par chirurgie ou radiochirurgie	<i>E. Magro</i> <i>E. Magro</i> <i>Internes DES</i>
15h30	Cas clinique : <ul style="list-style-type: none">• Cas cliniques façon «RCP» autour des métastases cérébrales des cancers du poumon• Cas cliniques façon «RCP» autour des métastases cérébrales de mélanome	
16h30	Fin des journées	

Inscriptions

campus.neurochirurgie.fr

Date limite d'inscription : **30 juin 2017**

Informations

01 55 00 25 19 / 06 24 14 33 98

jne@neurochirurgie.fr