

9

ÈME *Congrès*

Nord-Est Neuro-Oncologie

NENO

8 DECEMBRE 2017 - STRASBOURG



CENTRE PAUL STRAUSS
3 RUE DE LA PORTE DE L'HÔPITAL - BP 30042
67065 STRASBOURG CEDEX



NENO

PROGRAMME

8H00 - 8H30	ACCUEIL - CAFE
8H30 - 9H00	PROJETS NENO > Base de données communicantes et projet PELICAN <i>Pr TAILLANDIER Luc - Nancy (30 min)</i>
9H00 - 9H30	LES ESSAIS THÉRAPEUTIQUES SOUTENUS PAR NENO <i>Dr SERVAGI Stéphanie - Reims (30 min)</i>
9H30 - 10H30	CHIRURGIE > 9H30 - Plasticité cérébrale <i>Pr PROUST François - Strasbourg (30 min)</i> > 10H00 - Techniques neuro-chirurgicales en neuro-oncologie <i>Dr CEBULA Hélène - Strasbourg (30 min)</i>
10H30 - 11H00	PAUSE / VISITE DES STANDS & POSTERS
11H00 - 12H30	CONFERENCES > 11H00 - Les nouvelles imageries TEP pour les tumeurs cérébrales <i>Pr NAMER Izzie Jacques - Strasbourg (45 min)</i> > 11H45 - Les tests neuro-cognitifs <i>Mme MOISY Laura - Strasbourg (45 min)</i>
12H30 - 13H00	COMMUNICATIONS LIBRES
13H00 - 14H00	BUFFET / VISITE DES STANDS & POSTERS
14H00 - 15H30	RADIOTHERAPIE > 14H00 - Que reste-t-il de l'encéphale en totalité ? <i>Dr ANTONI Delphine - Strasbourg (45 min)</i> > 14H45 - Stéréotaxie des métastases : que nous reste-t-il à savoir ? <i>Dr DAISNE Jean-François - Namur (45 min)</i>
15H30 - 16H00	PAUSE / VISITE DES STANDS & POSTERS
16H00 - 17H00	ONCOLOGIE MEDICALE > 16H00 - Biologie : point de vue d'un clinicien <i>Pr DURANDO Xavier - Clermont-Ferrand (30 min)</i> > 16H30 - ADN circulant et tumeurs cérébrales <i>Dr PENCREAC'H Erwan - Strasbourg (30 min)</i>

RECHERCHE FONDAMENTALE

> **Biologie d'Avenir - (table ronde animée par le Pr CHAUFFERT Bruno - Amiens)**

- Nanoparticules, *Pr BARBERI-HEYOB Muriel - Nancy (20 min)*
- Micro-environnements, *DONTENWILL Monique, PhD - Strasbourg (20 min)*
- Immunothérapie et glioblastomes, *Pr GHIRINGHELLI François - Dijon (20 min)*

CONCLUSION - FIN DU CONGRES

17H00 - 18H00

18H00 - 18H30

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Dr AHLE Guido – Neuro-oncologue – CH Colmar

Dr ANTONI Delphine – Radiothérapeute – Centre Paul Strauss Strasbourg

Dr ATLANI David – Radiothérapeute – CH Colmar

Dr CEBULA Hélène – Neurochirurgien – CHU

Strasbourg

Dr DAISNE Jean-François – Radiothérapeute – CHU Namur

Dr DECOCK Laure – Oncologue médicale – CHU

Strasbourg

Dr GAULTIER Claude – Neuro-oncologue – CH

Colmar

Dr KELLER Audrey – Radiothérapeute – Centre Paul

Strauss Strasbourg

Mme MOISY Laura – Neuropsychologue – Centre Paul

Strauss Strasbourg

Pr NAMER Izzie Jacques – Médecine nucléaire – CHU

Strasbourg

Pr PROUST François – Neurochirurgien – CHU

Strasbourg

Dr VOIRIN Jimmy – Neurochirurgien – CH Colmar

Dr SCHOTT Roland – Oncologue médical – Centre

Paul Strauss Strasbourg

Dr SERVAGI Stéphanie – Radiothérapeute – Institut de cancérologie Jean Godinot Reims

Dr TRUC Gilles – Radiothérapeute – Centre

Georges-François Leclerc Dijon

BUREAU NENO

Président : Dr LE RHUN Emilie (Lille)

Vice-Président : Pr TAILLANDIER Luc (Nancy)

Secrétaire : Pr CHAUFFERT Bruno (Amiens)

Trésorier : Pr NOEL (Strasbourg)

Coordinateur : Mme VO Maryline

COMITÉ D'ORGANISATION

Dr LE RHUN Emilie

Pr NOEL Georges

Mme MEYER Martine

RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTIONS

Inscriptions en ligne : <https://www.weezevent.com/congres-neno-2017>

MEMBRE NENO A JOUR DE COTISATION 2017

- Médecins, Chercheurs : gratuit
- Internes, Etudiants, Personnels paramédicaux : gratuit

NON MEMBRE NENO 2017

- Médecins, Chercheurs : 25€
- Internes, Etudiants, Personnels paramédicaux : 5€

Adhésion 2017 : 11€ pour tous

(adhésion sur le site du congrès : <https://www.weezevent.com/congres-neno-2017>)

Contact Adhésion : coordination.neno@gmail.com

APPEL A COMMUNICATION

• **Abstract de 1 page (300 mots)**

• **En français ou en anglais**

• **Structure :**

Introduction/contexte

Matériel/méthode

Résultats

Conclusion

Abstracts à envoyer avant le 15 octobre 2017

à congres.neno2017.abstract@gmail.com



NENO

CONTACT NENO

Maryline VO

E-mail : coordination.neno@gmail.com

Tél. : 06.16.45.28.62

CONTACT ORGANISATION

Martine MEYER

E-mail : meyer.martine.microentreprise@laposte.net

Tél. : 06.35.97.67.03