



Incontri scientifici della scuola di specializzazione in Anatomia Patologica

Riunione del Gruppo Italiano di Neuropatologia (GINP)



Roma, 28 Febbraio 2019

Università Sapienza

Polo Didattico Clinica Odontoiatrica (Dip.to di Sc. Odontostomatologiche e Maxillo Facciali)

Aula A1 – Viale Regina Elena 287, Roma



Programma Scientifico

- 9.00-9.30** Registrazione partecipanti
- 9.30-10.00** Apertura dei lavori e introduzione
- 10.00-10.30** LECTURE
Eterogeneità inter e intratumorale nei gliomi di alto grado pediatrici
Mara Vinci
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento di Onco-ematologia, Terapia Cellulare e Genica (Roma)
Introduce: Felice Giangaspero (Roma)
- 10.30-10.45** Discussione
- 10.45-13.00** Presentazione casi clinici neuropatologici
- 13.00-14.00** Pausa pranzo
- 14.00-15.30** Presentazione casi clinici neuropatologici
- 15.30-16.00** LECTURE
Low-grade epilepsy-associated brain tumors: Challenges in Diagnosis and Treatment
Eleonora Aronica
University of Amsterdam's Faculty of Medicine, Department of Neuropathology (Amsterdam)
Introduce: Anna Maria Buccoliero (Firenze)
- 16.00-16.15** Discussione
- 16.00-16.30** Fine lavori e compilazione questionari ECM

Informazioni generali

LUOGO E DATA

28 Febbraio 2019,

Polo Didattico Clinica Odontoiatrica (Dip.to di Sc. Odontostomatologiche e Maxillo Facciali) **Aula A1** – Università Sapienza di Roma

Viale Regina Elena 287 di fronte l'ingresso del Policlinico Umberto I



ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita.

E' previsto un attestato di partecipazione.

Si prega di iscriversi all'indirizzo mail: iscrizioneGINP2019@gmail.com

Responsabile scientifico: Manila Antonelli

manilantonelli@uniroma1.it

Telefono 06-49979175

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

L'evento è stato accreditato ed ha ricevuto dall'Agenas n. 6 crediti formativi ECM. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita) e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento.