

Attività 2021 Gruppo studio Neuroimmunologia

Coordinatore Prof Luca Massacesi

Dipartimento Neuroscienze, Università di Firenze

massacesi@unifi.it

Relazioni «Social» Dr.ssa Alice Mariottini, Dipartimento Neuroscienze Università di Firenze

Attività Integrata gruppi studio SIN (Neuroinfettivologia Neuroimmunologia Neurooncologia), in collaborazione con Associazione Italiana Neuroimmunologia (AINI)

- Webinar:
 - Data : 2 Settembre 2021.
 - Titolo: **EFFICACIA E SICUREZZA DEL TRAPIANTO CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI DEL SISTEMA NERVOSO**, organizzazione Prof Massacesi, Dr.ssa Alice Mariottini
- Corso Formazione: 3-4 Dicembre 2021.
- Titolo: **PATOLOGIE IMMUNOMEDIATE DEL SISTEMA NERVOSO: RECENTI AVANZAMENTI**
 - Organizzatori: Gruppi di Studio SIN: Neuroinfettivologia (Sergio Ferrari), Neuroimmunologia (Luca Massacesi), Neurooncologia (Enrico Marchioni); Associazione Italiana Neuroimmunologia (AINI; Roberto Furlan).
 - Sede Firenze. Forma: ibrida (presenza in sede dei membri della Faculty, collegamento on line degli iscritti).

Webinar 2 Settembre 2021 ore 17.00

Titolo:

EFFICACIA E SICUREZZA DEL TRAPIANTO CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI DEL SISTEMA NERVOSO

Webinar 75 minuti (60 presentazione + 30 di discussione).

Circa 200 partecipanti

Introduzione, Prof Luca Massacesi,

• Relatori:

- Indicazioni ed efficacia, Dr.ssa Alice Mariottini, Dipartimento Neuroscienze Università di Firenze, Neurologia 2, AOU Careggi, Firenze**
- Controindicazioni e sicurezza, Dr.ssa Chiara Innocenti, Unità operativa Terapie Cellulari e Medicina Trasfusionale, AOU Careggi, Firenze**

Corso formazione

PATOLOGIE IMMUNOMEDIATE DEL SISTEMA NERVOSO: RECENTI AVANZAMENTI

organizzato in collaborazione con GdS Neuroinfettivologia (dr. Sergio Ferrari), con GdS Neurooncologia (dr. Enrico Marchioni) e con Associazione Italiana Neuroimmunologia (AINI, Dr. Roberto Furlan). Vedi programma allegato.

Supporto SIN e AINI

Impatto:

- Iscritti: 215, tutti soci SIN).
- Partecipanti 140, cui circa 20 in presenza nella sede del convegno.

Questi numeri indicano chiaramente il successo della manifestazione, ma anche fino a che punto la parte della neurologia di cui si occupano i Gruppi di Studio di cui sopra, sia in rapida evoluzione cosa che induce bisogno di aggiornamento soprattutto da parte dei più giovani.

Programma 2022

- Studio multicentrico MRI su esiti encefaliti autoimmuni (coordinatore Luca Massacesi, Firenze);
- Avvio studio multicentrico per standardizzazione di diagnostica serologica di laboratorio encefaliti autoimmuni (coordinatore Matteo Gastaldi, Pavia)
- 3 Proposte di temi per congresso SIN:
 - Proposta di sessioni congiunte con altri GdS SIN
- Programma di attività congiunte con GdS Neurooncologia e con GdS Neuroinfettivologia:
 - Incontri periodici per discussione casi clinici
 - corso addestramento neuroimaging
 - Webinar su "Encefaliti: tra malattie infettive e neuroimmunologia"

Proposte per Congresso SIN 2022

- Proposta congiunta con GdS Neuroinfettivologia e Neuroncologia
 - Sessione Plenaria
 - TITOLO : **La neurologia autoimmune al confine tra le malattie infettive e oncologiche;** quattro relazioni previste
- Proposta congiunta con GdS Sclerosi Multipla
 - Corso d'Aggiornamento
 - Titolo: **Sindromi subacute e croniche del Sistema Nervoso Centrale su base infiammatoria-autoimmunitaria;** quattro relazioni previste.
- Proposta autonoma del GdS Neuroimmunologia:
 - Workshop:
 - Titolo: **Patologie infiammatorie tempo dipendenti del sistema nervoso;** tre relazioni previste