

### Segreteria organizzativa

PTS Congressi srl  
Via Nizza, 45, 00198 Roma  
Tel: 06 85355590; Fax: 06 85356060  
e-mail: Maura.Stella@ptsroma.it

### Modalità di iscrizione

Il convegno è gratuito e aperto ad un massimo di 80 partecipanti. Per iscriversi è sufficiente inviare una mail alla Segreteria organizzativa  
Maura.Stella@ptsroma.it

indicando il proprio nome, cognome, ente di appartenenza e specialità.

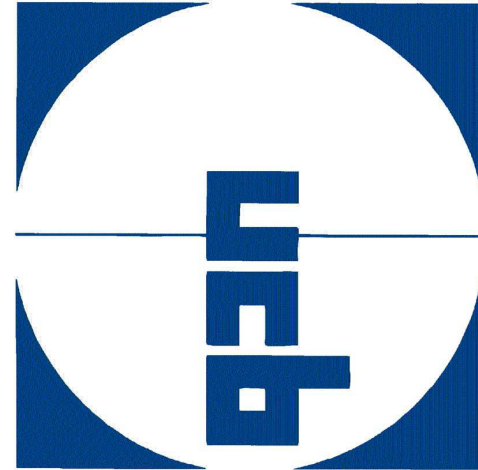
La segreteria confermerà per iscritto la partecipazione.

### ECM

Provider PTS no. 1293.

All'evento sono stati assegnati 7 crediti per le seguenti specialità: allergologia ed immunologia clinica; anatomia patologica; malattie infettive; neurochirurgia; neurofisiopatologia; neurologia; neuropsichiatria infantile; pediatria; pediatria (pediatri di libera scelta).

Si ringrazia per il prezioso contributo



# Pharma

2° convegno epilettologico a Vicenza  
...in ricordo di Christine



## RUOLO DEL SISTEMA IMMUNITARIO NELLA EPILETTOGENESI


Vicenza, 27 Ottobre 2012  
Aula Magna  
Centro Ottorino Zanon

Con il Patrocinio



e con la collaborazione



e dell'Associazione  ILAEV

### Segreteria scientifica

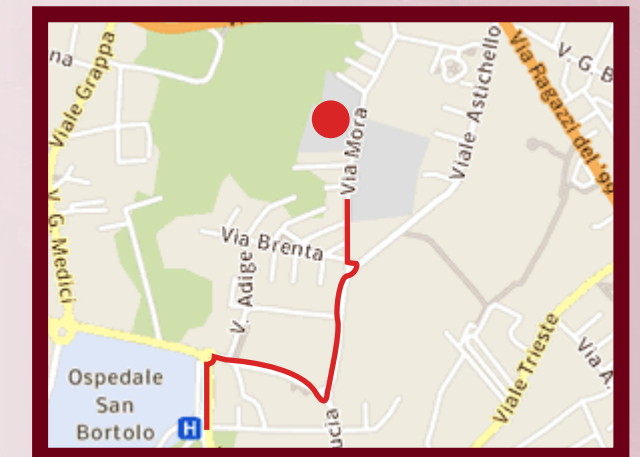
**P.G. Garofalo**  
Cell.:3397717710

**F. Ranzato**  
Centro Epilessie Vicenza  
Tel.: 0444.753225; Fax :0444.752454  
e-mail: centro.epilessie@ulssvicenza.it

**G. Pauletto**  
Soc Neurologia Az. Osp. Univ. Udine  
e-mail: pauletto.giada@aoud.sanita.fvg.it

### Sede del convegno

Centro Ottorino Zanon  
Stradella Mora 53, Vicenza



Da alcuni anni, un numero crescente d'evidenze sperimentali e osservazioni cliniche indica che i processi infiammatori e l'attivazione dei mediatori della risposta immunitaria svolgono un ruolo significativo nella patogenesi di numerose epilessie.

Infatti, accanto a patologie autoimmuni che possono determinare secondariamente un'epilessia sintomatica, vi sono sindromi epilettiche che riconoscono nei processi infiammatori e immunomediati il primo evento patogenetico, se non l'unica etiologia.

Le ricerche in quest'ambito hanno sottolineato, inoltre, il crescente coinvolgimento della glia, in particolare degli astrociti, nei processi che sottendono lo sviluppo delle crisi epilettiche.

L'attivazione dell'astroglia, la dis-regolazione delle cascate flogistiche e le modifiche della comunicazione glio-neuronale offrono una nuova prospettiva interpretativa nell'ambito dell'epilettogenesi e un elemento di connessione fra differenti noxae patogene.

In questo Convegno, viene presentata una completa sintesi delle ricerche che permettono di comprendere le caratteristiche e l'impatto della flogosi a livello del Sistema Nervoso Centrale, il suo ruolo nella genesi e nel perpetuarsi delle crisi ed il razionale per l'utilizzo delle terapie anti-infiammatorie ed immunomodulanti, come strategie "disease-modifying".

Successivamente, l'attenzione si sposta in ambito clinico, offrendo una panoramica sulle encefalopatie autoimmuni e paraneoplastiche, sulle malattie autoimmunitarie sistemiche responsabili di epilessia secondaria e sul ruolo della flogosi nello stato di male epilettico, con l'esposizione di casi clinici selezionati, che hanno il compito di traghettare dal piano speculativo a quello pratico, di accendere la discussione sugli elementi diagnostici precoci, l'efficacia dei trattamenti ed il timing degli stessi e di favorire uno stimolante confronto fra diverse esperienze.

**P. Bonanni (Conegliano)**

**L. G. Bongiovanni (Verona)**

**F. Dainese (Venezia)**

**B. Dalla Bernardina (Verona)**

**F. Darra (Verona)**

**P. F. Fabene (Verona)**

**E. Fontana (Verona)**

**P. G. Garofalo (Vicenza)**

**B. Giometto (Treviso)**

**T. Granata (Milano)**

**F. Minicucci (Milano)**

**F. Monti (Trieste)**

**F. Paladin (Venezia)**

**G. Pauletto (Udine)**

**F. Perini (Vicenza)**

**F. Ranzato (Vicenza)**

**T. G. Ravizza (Milano)**

**M. Saladini (Padova)**

**S. Sartori (Padova)**

**M. Vecchi (Padova)**

**G. Zaccara (Firenze)**

**M. Zamagni (Rovigo)**

09.00 Introduzione

F. Perini, P.G. Garofalo

Salute delle autorità

**Prima parte**

Moderatori: B. Dalla Bernardina,

G. L. Bongiovanni

09.30-10.00

T. Ravizza

*Processi infiammatori nell'epilessia: evidenze cliniche e sperimentali*

10.00-10.30

P. Fabene

*Ruolo delle cellule non-neuronali nell'epilettogenesi*

10.30-11.00

**Pausa Caffè**

**Seconda parte**

Moderatori: M. Vecchi, B. Giometto,

M. Saladini

11.00-11.30

T. Granata

*Le encefaliti immunomediata in età pediatrica*

11.30-12.00

F. Ranzato

*Le encefaliti immunomediata in età adulta*

12.00-12.30

G. Pauletto

*Le crisi epilettiche come manifestazioni di malattie autoimmunitarie*

12.30-13.00

F. Minicucci

*Infiammazione e Stato di Male epilettico*

13.10-14.30: Pranzo

**Terza parte**

Moderatori: F. Paladin, F. Monti, M. Zamagni

14.30-15.00

G. Zaccara

*Infiammazione ed epilettogenesi: il ruolo dei farmaci*

15.00-17.00

Casi Clinici

P. Bonanni

E. Fontana, F. Darra

S. Sartori

F. Dainese

F. Monti

M. Zamagni

17:00 – 17:30

**Discussione generale**

17:30

Verifica ECM