

RELATORI E MODERATORI

Kaj Blennow, Dipartimento di Neuroscienze,
Università di Goteborg - Sweden

Amalia Cecilia Bruni, Centro Regionale di Neurogenetica,
ASP di Catanzaro

Annachiara Cagnin, Professore Associato di Neurologia,
Azienda Ospedaliera di Padova

Diego Cecchin, UOC di Medicina Nucleare,
Azienda Ospedaliera di Padova

Maurizio Corbetta, Direttore Clinica Neurologica,
Azienda Ospedaliera di Padova

Maria Chiara Corti, UO Strutture Intermedie e Socio
Sanitarie Territoriali

Chiara Cosma, UOC di Medicina di Laboratorio,
Azienda Ospedaliera di Padova

Claudio Franceschi, Prof. Emeritus, Università di Bologna

Carlo Gabelli, Direttore UOSD Centro per lo Studio e la
Cura dell'Invecchiamento Cerebrale della Regione Veneto,
Azienda Ospedaliera di Padova

Eliana Greco, Centro per lo Studio e la Cura
dell'Invecchiamento Cerebrale della Regione Veneto,
Azienda Ospedaliera di Padova

Donata Luiselli, Laboratorio di Antropologia molecolare
& Centre of Genome Biology, Università di Bologna

Benedetta Nacmias, Dipartimento di Neuroscienze,
Area del Farmaco e Salute del Bambino, Università di
Firenze

Lucilla Parnetti, UOC di Neurologia, Perugia

Mario Plebani, Direttore UOC di Medicina di Laboratorio,
Azienda Ospedaliera di Padova

Giulia Sancesario, Dipartimento di Neurologia, IRCCS
S. Lucia, Università Tor Vergata - Roma

Gianni Sorarù, Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliera
di Padova

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Mario Plebani, Direttore UOC di Medicina di Laboratorio,
Azienda Ospedaliera di Padova

Carlo Gabelli, Direttore UOSD Centro Regionale per lo
Studio e la Cura dell'Invecchiamento Cerebrale, Azienda
Ospedaliera di Padova

L'incontro intende presentare le più significative esperienze nazionali e confrontarsi con quanto viene fatto a livello internazionale per un aggiornamento e miglioramento della Rete Alzheimer del Veneto sul tema della diagnosi e cura dei processi neurodegenerativi legati alla demenza.

Nel corso dell'evento verranno presentati i risultati preliminari dello studio della Regione del Veneto BioMA che ha esplorato la basi genetiche sia della malattia di Alzheimer ereditaria che le forme sporadiche tardive.

ECM

Sono stati assegnati n. 4,9 crediti ECM per **Medico** specialista in Biochimica Clinica, Geriatria, Medicina Interna, Neurologia, Psichiatria; **Biologo**; **Chimico**; **Infermiere**; **Tecnico di Laboratorio Biomedico**.

L'ottenimento dei crediti ECM è subordinato alla partecipazione all'intero corso. L'evento è gratuito e limitato ai primi 150 iscritti.

Sede Congressuale

Aula G. B. Morgagni
Policlinico Universitario
Via Nicolò Giustiniani, 2
35124 Padova

Segreteria Organizzativa e Provider ECM (ID 2173)

DE PRATO
CONGRESSI

Via Cappuccina 17/A, 30172 Venezia
Tel - Fax 041.0993580
info@depratocongressi.it
www.depratocongressi.it

Con il contributo incondizionato di:



Con il patrocinio di:



I marcatori biologici e genetici di malattia di Alzheimer: dalla ricerca alla pratica clinica

14 settembre 2018

Aula Morgagni,
Policlinico Universitario di Padova

PROGRAMMA

- 8.00 Registrazione dei partecipanti
8.30 Saluto delle Autorità
8.45 Introduzione ai lavori

I SESSIONE

I marcatori liquorali di patologia neurodegenerativi: quale ruolo nei percorsi diagnostico-terapeutici (PDTA)?

Moderatori: M. Corbetta, M. Plebani

- 9.00 Opening Lecture: The Past and the Future of Alzheimer's Disease Fluid Biomarkers
Kaj Blennow
- 9.45 Verso una ridefinizione della malattia di Alzheimer
L. Parnetti
- 10.15 Biomarcatori liquorali: la roadmap italiana per la standardizzazione e l'utilizzo clinico
G. Sancesario
- 10.45 Biomarcatori nel CSF. Dalla ricerca alla pratica clinica: qualità pre- ed intra-analitica
C. Cosma
- 11.15 Neurofilamenti del CSF
G. Sorarù
- 11.45 Discussione

II SESSIONE

La diagnosi biologica e genetica dei disturbi neurodegenerativi

Moderatori: M. Corbetta, C. Gabelli

- 11.55 Le demenze frontotemporali e la SLA
A. Cagnin
- 12.25 Ruolo della medicina nucleare nella diagnostica dei disturbi del movimento
D. Cecchin

12.55 Lettura: Ruolo della ricerca genetica nella biologia della malattia di Alzheimer
A. Bruni

13.25 Discussione

13.35 Pausa Pranzo

III SESSIONE

Le basi genetiche della malattia di Alzheimer

Moderatori: C. Franceschi, M. C. Corti

- 14.20 La genetica nella malattia di Alzheimer erodofamiliare in Italia
B. Nacmias
- 14.50 Struttura genomica dell'Italia: un approccio evolutivo, quali implicazioni per la malattia di Alzheimer?
D. Luiselli
- 15.20 Le mutazioni nella Regione Veneto: risultati preliminari dello studio BiOMA
E. Greco
- 15.50 Biological signature of Late Onset Alzheimer Disease
C. Franceschi
- 16.20 Le demenze ad insorgenza giovanile
Presentazione del Percorso Aziendale
C. Gabelli
- 16.50 Discussione
- 17.00 Test di valutazione dell'apprendimento e chiusura dei lavori

I MARCATORI BIOLOGICI E GENETICI DI MALATTIA DI ALZHEIMER: DALLA RICERCA ALLA PRATICA CLINICA

14 Settembre 2018

Aula G. B. Morgagni, Policlinico di Padova

SCHEDA DI ISCRIZIONE

COGNOME.....

NOME.....

VIA.....N.....

CITTA'.....PROV.....CAP.....

TEL.....CELL.....

E-MAIL.....

PROFESSIONE.....

DISCIPLINA.....

CODICE FISCALE.....

Informativa ai sensi del D.Lgs 196/2003 (Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali). Il titolare e responsabile del trattamento è De Prato Congressi s.a.s, Via Cappuccina 17/A, 30172 Venezia Mestre. Ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs 196/2003 Lei ha il diritto all'accesso, aggiornamento, cancellazione, opposizione al trattamento, rivolgendosi al titolare o al responsabile del trattamento dei suoi dati.

Firma.....

L'iscrizione al convegno è gratuita e comprende: kit congressuale, colazione di lavoro, certificato di partecipazione, certificato crediti formativi.

È necessaria la registrazione tramite il sito www.depratocongressi.it o inviando la scheda di iscrizione compilata via mail alla Segreteria Organizzativa: segreteria@depratocongressi.it

L'iscrizione sarà confermata da una e-mail inviata dalla Segreteria Organizzativa.