

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE



Responsabili Scientifici

Cesare Carani

Vincenzo Rochira

Unità e Cattedra di Endocrinologia
e Malattie del Metabolismo
Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze
Dipartimento Integrato di Medicina,
Endocrinologia e Metabolismo, Geriatria
Università di Modena e Reggio Emilia
Azienda USL di Modena - Nuovo Ospedale
Sant'Agostino Estense, Baggiovara - Modena

Crediti Formativi ECM

DueCi Promotion Srl, Provider ECM n. 1463,
ha attribuito n° 4 crediti ECM per la figura di
Medico Chirurgo, specialità di: Endocrinologia,
Neurochirurgia, Pediatria, Neuroradiologia,
Anatomia patologica, Radioterapia.

Patroni:

Con il patrocinio
dell'Università degli Studi di Modena
e Reggio Emilia



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena



INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Centro Servizi della Facoltà
di Medicina e Chirurgia,
Aula TO-02
Policlinico di Modena
Via del Pozzo, 71 - Modena

Modalità di iscrizione

Deadline dell'iscrizione: 15 Marzo 2013
L'iscrizione è gratuita e si effettua on line:
www.duecipromotion.com ⇒ Congressi Medici
⇒ Calendario Congressi ⇒ Registrazione on line
Vi invitiamo ad iscrivervi il prima possibile in modo
da agevolarci nell'organizzazione.

In collaborazione con:



Risposte che contano.



Segreteria Organizzativa

DueCi Promotion srl
Piazza dei Martiri 1 - 40121 Bologna
Tel 051 4841310 - Fax 051 247165
rtallarico@duecipromotion.com
www.duecipromotion.com



HYPINET

HYPOTHALAMIC-PITUITARY NETWORK

ADENOMI IPOFISARI E ACROMEGALIA:
UNA PROSPETTIVA REGIONALE

Modena, Giovedì 21 marzo 2013

Centro Servizi della Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università di Modena e Reggio Emilia

12.30	Registrazione dei partecipanti
12:30	Welcome lunch
14:00	Apertura dell'incontro <i>C. Carani</i>
	Sessione 1 Moderatori: G. Frank, G. Pavesi
14:10	La patologia ipotalamo-ipofisaria in Emilia Romagna: clinica e chirurgia <i>V. Rochira, M. Marino</i>
14:30	Discussione
	Sessione 2 Moderatori: M. T. Nasi, M. Simoni
14:40	Adenomi GH-secernenti. L'esperienza dell'Ospedale Bufalini, Cesena <i>A. Balestrieri</i>
14:50	Adenomi GH-secernenti. L'esperienza dell'Ospedale Morgagni-Pierantoni, Forlì <i>L. Buci, A. Tartaglia</i>
15:00	Adenomi GH-secernenti. L'esperienza del NOCSAE di Baggiovara, Modena <i>G. Brigante</i>
15:10	Adenomi GH-secernenti. L'esperienza dell'Ospedale di Bentivoglio, Bologna <i>D. Bianchi, D. Meringolo</i>
15:20	Discussione
15:30	Coffe break
	Sessione 3 Moderatori: M. R. Ambrosio, U. Pagotto
15:40	Adenomi GH-secernenti. L'esperienza del S. Orsola, Bologna <i>D. Ribichini</i>
15:50	Adenomi GH-secernenti. L'esperienza dell'Ospedale Bellaria, Bologna <i>M. Faustini Fustini, D. Mazzatenta</i>
16:00	Adenomi GH-secernenti. L'esperienza dell'Ospedale S. Anna, Ferrara <i>M. C. Zatelli</i>
16:10	Discussione
	Sessione 4 Discussant: U. Pagotto, V. Rochira
16:20	Tavola Rotonda Approccio clinico e chirurgico degli adenomi GH-secernenti: una prospettiva regionale Discussione sul tema con la partecipazione di tutti i moderatori e relatori
17:00	Ruolo del sito HYPINET nel network regionale <i>D. Mazzatenta</i>
17:15	Compilazione dei questionari ECM
17:30	Chiusura dei lavori <i>V. Rochira, C. Carani</i>

Faculty

Maria Rosaria Ambrosio

Sezione di Endocrinologia - Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Ferrara
Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara, Nuovo Polo Ospedaliero di Cona

Domenico Meringolo

Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Endocrinologia, Ospedale di Bentivoglio, Bologna

Maria Teresa Nasi

Unità Operativa di Neurochirurgia
Dipartimento di Neuroscienze, Ospedale Bufalini, Cesena

Uberto Pagotto

Unità Operativa di Endocrinologia
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Università degli Studi di Bologna, Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna

Giacomo Pavesi

Unità Operativa di Neurochirurgia
Dipartimento di Neuroscienze, Nuovo Ospedale Sant'Agostino Estense, Baggiovara-Modena

Danilo Ribichini

Unità Operativa di Endocrinologia
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Università degli Studi di Bologna, Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna

Manuela Simoni

Unità e Cattedra di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Dipartimento Integrato di Medicina, Endocrinologia e Metabolismo, Geriatria
Università di Modena e Reggio Emilia
Azienda USL di Modena, Nuovo Ospedale Sant'Agostino Estense, Baggiovara-Modena

Lisa Buci

Unità Operativa di Endocrinologia e Malattie Metaboliche - Dipartimento di Medicina Specialistica, Ospedale "G.B. Morgagni - L. Pierantoni" Azienda USL di Forlì

Marco Faustini-Fustini

Unità Operativa di Endocrinologia
Dipartimento Medico, Ospedale Bellaria, Azienda USL di Bologna

Giorgio Frank

Dipartimento di Neuroscienze, IRCCS delle Scienze Neurologiche, Bologna

Massimiliano Marino

Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale della Regione Emilia-Romagna

Diego Mazzatenta

Centro Tumori Ipofisari e Chirurgia Endoscopica della Base Cranica
IRCCS Istituto delle scienze Neurologiche, Bologna

Andreas Tartaglia

Unità Operativa di Endocrinologia e Malattie Metaboliche - Dipartimento di Medicina Specialistica, Ospedale "G.B. Morgagni - L. Pierantoni" Azienda USL di Forlì

Maria Chiara Zatelli

Sezione di Endocrinologia - Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Ferrara
Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara, Nuovo Polo Ospedaliero di Cona