

Elisa CALZOLARI
Istituto di Genetica Medica. Università di Ferrara

Antonino CAVALLARI
Clinica Chirurgica. Università di Bologna

Pierluigi CECCHI
Divisione di Pediatria. Ospedale di Cattolica

Marco CIOTTI
N.I.H. - Genetica Umana. Bethesda Maryland (USA)

Guido COCCHI
Istituto Clinico di Pediatria Preventiva e Neonatologia.
Università di Bologna

Elvio DELLA GIUSTINA
Clinica Pediatrica. Università di Modena

Nicolas FERRY
Laboratorio Biologia Sperimentale. INSERM U49
Rennes (Francia)

Bruno GRIDELLI
Centro per il Trapianto di Fegato. Università di Milano

Philippe LABRUNE
Servizio di Pediatria. Hôpital Antoine-Béclère
Parigi (Francia)

Giuseppe MAGGIORE
Clinica Pediatrica. Università di Pisa

Alighieri MAZZIOTTI
Clinica Chirurgica. Università di Bologna

Michel ODIEVRE
Servizio di Pediatria. Hôpital Antoine-Béclère
Parigi (Francia)

Enrico RODA
Istituto di Clinica Medica e Gastroenterologia.
Università di Bologna

Firmino RUBALTELLI
Dipartimento di Pediatria. Università di Firenze

Guido RUBBOLI
Divisione di Neurologia.
Ospedale Bellaria Bologna

Gian Paolo SALVIOLI
Istituto Clinico di Pediatria Preventiva e Neonatologia.
Università di Bologna

Carlo Alberto TASSINARI
Divisione di Neurologia.
Ospedale Bellaria. Università di Bologna

Notizie utili

Iscrizioni

Non è prevista alcuna quota di iscrizione.

Sede

Hotel Lungomare - Riccione
Lungomare della Libertà, 7
Tel. 0541/692880
Numero verde: 1678-48091

E' stato convenuto un prezzo forfettario di lire 300.000 per due giorni di pensione completa (dalla cena di Venerdì 29/03 al pranzo di Domenica 31/03/96).

La prenotazione va fatta direttamente all'Hotel Lungomare entro il 15/02/96.

Segreteria Scientifica

Dott. *Flavio Ronchi*
Div. Pediatria Osp. Cattolica
Tel: 0541/966280
Fax: 0541/966216 - 966279



Università degli Studi di Bologna
Istituto Clinico di Pediatria Preventiva
e Neonatologia Università degli Studi di Bologna

I.M.E.R.

Indagine Malformazioni Congenite Emilia Romagna

LA SINDROME DI CRIGLER-NAJJAR TIPO I

WORKSHOP INTERNAZIONALE

Riccione (RN)
30 - 31 Marzo 1996

Centro Congressi
HOTEL LUNGOMARE
Lungomare della Libertà, 7

Il workshop é reso possibile grazie al contributo
della **FONDAZIONE BRUNO MARIA ZAINI**
Via Emilia, 285 - Ozzano Emilia (BO)

PROGRAMMA

LA SINDROME DI CRIGLER-NAJJAR TIPO I

SABATO 30 MARZO 1996

- h. 8,45 **Apertura lavori**
Gian Paolo Salvioli
- h. 9,00 - 10,45 **Prima Sessione**
Problemi clinici
coordina: Enrico Roda
- Inquadramento clinico e diagnostico.**
Diagnosi differenziale.
Evoluzione e storia naturale.
Michel Odievre
- La sindrome di Crigler-Najjar tipo II.**
Giuseppe Maggiore
- h. 10,15 - 10,45 **Discussione**
- h. 10,45 - 11,00 **Coffe Break**
- h. 11,00 - 13,00 **Seconda Sessione**
Problemi neurologici
coordina: Carlo Alberto Tassinari
- Neuropatologia da bilirubina.**
Correlazioni anatomo-cliniche.
Elvio Della Giustina
- Studio neurofisiologico.**
Complicanze neurologiche.
Guido Rubboli
- h. 12,30 - 13,00 **Discussione**
- h.13,00 - 15,00 **Colazione di lavoro**

SABATO 30 MARZO 1996

- h. 15,00 - 17,00 **Terza Sessione**
Terapia medica
coordina: Gian Paolo Salvioli
- Le terapie mediche.**
Firmino Rubaltelli
- Trattamento del picco iperbilirubinemico.**
Michel Odievre
- Il trattamento e la gestione domiciliare.**
Pierluigi Cecchi
- h. 16,30 - 17,00 **Discussione**
- h. 17,00 - 17,15 **Tea break**
- h. 17,15 - 19,00 **Quarta Sessione**
Terapia chirurgica/trapianto
coordina: Antonino Cavallari
- Il trapianto di fegato: le opzioni tecniche ed il timing del trapianto.**
Alighieri Mazziotti
- L'esperienza del centro trapianti di fegato di Milano nella sindrome di Crigler-Najjar tipo I.**
Bruno Gridelli
- h. 18,30 - 19,00 **Discussione**
- h. 20,00 **Cena**

DOMENICA 31 MARZO 1996

- h. 9,00 - 11,00 **Quinta Sessione**
Genetica
coordinano: Elisa Calzolari e Guido Cocchi
- La diagnosi genetica della sindrome di Crigler-Najjar tipo I.**
La possibilità di diagnosi prenatale.
Philippe Labrune
- Il polimorfismo genico della sindrome di Crigler-Najjar tipo I e II e rapporto con l'iperbilirubinemia.**
Marco Ciotti
- Il trapianto genico sperimentale.**
Le prospettive nell'uomo.
Nicolas Ferry
- h. 10,30 - 11,00 **Discussione**
- h.11,00 - 11,15 **Coffe break**
- h. 11,15 - 13,00 **Sesta Sessione**
Le famiglie interrogano gli esperti
- h. 13,00 **Colazione di lavoro**