



## COMMISSIONE GENETICA

### Lega Italiana contro l'Epilessia

30° Congresso Nazionale LICE

Reggio Calabria – 29 maggio 2007

#### 10.00-11.15 : Presentazione di famiglie con epilessia

- **M. Viri, M. Lodi, A. Erba, R. Chifari, A. Romeo** : *Famiglia con Sindrome di Jeavons*
- **C. Durisotti, P.G. Garofalo** : *Famiglia con E generalizzata idiopatica*
- **A. Coppola, P. Striano, M. Pezzella, S. Striano, F. Zara** : *Vasta famiglia con E con assenze dell'infanzia*
- **A. Gambardella, A. Labate, E. Colosimo, R. Ambrosio** : *Famiglia con E generalizzata idiopatica*
- **G. Barcia, A. Parmeggiani** : *Caso e famiglia con E mioclonica giovanile*
- **G. Di Rosa, G. Tortorella** : *Famiglia con GEFS+*

#### 11.15-12.30 : Aggiornamento studi in corso e nuove proposte

- **A. Bianchi, G. Capovilla, F. Zara** : *Proposta studio Tratto EEG centro-temporale ed Epilessia Rolandica*
- **F. Zara, C. Marini, P. Striano** : *Aggiornamento studio genetico sulle E generalizzate idiopatiche (Progetto europeo Epicure)*
- **G. Rubboli, G. Capovilla, S. Striano, V. Sofia** : *Aggiornamento studio sindrome mioclonie palpebrali con o senza assenze*
- **R. Michelucci, C. Nobile** : *Aggiornamento studio sulle E familiari del lobo temporale*
- **A. Gambardella, F. Zara, A. Bianchi, E. Perucca, P. Striano, R. Paravidino, P. Forabosco, A. Rossi e gruppo LICE** : *Aggiornamento studio farmacogenomico sulla farmacoresistenza nelle E focali*

- **G. Capovilla, S. Franceschetti e gruppo PME LICE** : *Proposta di progetto di studio sulle Miocloni-Epilessie Progressive*

#### **12.30-13.00 Presentazione casi Sottocommissioni**

##### **Cromosomopatie ed Epilessia ( M. Elia )**

- **A. Garifoli, G. Vitale, V. Sofia, R. Biondi, M. Zappia** : *Nuovo caso di 'Sindrome del cromosoma 20 ad anello' con manifestazioni epilettiche prevalenti durante il sonno*

##### **Sindromi Dismorfiche ed Epilessia ( G. Capovilla )**

- **P. Vigliano, I. Bagnasco, C.S. Guinzio, M. Silengo** : *Malformazione cerebrale e microdelezione 10p12.11 :quale relazione?*