



IRCCS FONDAZIONE ISTITUTO NEUROLOGICO NAZIONALE  
CASIMIRO MONDINO - PAVIA  
Direttore Scientifico: G. Nappi



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO  
UNIVERSITÀ DI PAVIA  
Direttore: F. Barale

# RESEARCH SEMINARS 2015



AICARDI - GOUTIÈRES  
SYNDROME  
I.A.G.S.A. ONLUS

SC NEUROPSICHIATRIA INFANTILE  
Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino  
Pavia



**Lunedì, 11 Maggio 2015**

Auditorium "M. Antonietta Sairani"-Residenza Universitaria Biomedica  
Fondazione Collegio Universitario S. Caterina da Siena  
Via L. Giulotto 12 - Pavia

## FROM AICARDI-GOUTIÈRES SYNDROME TO INTERFERONOPATHIES

Ore 15.30 **Introduzione e saluti**

U. Balottin (Pavia), E. Fazzi (Brescia)

Ore 15.40 **Ricordo di Fiammetta Boni Longo, Primo Presidente IAGSA**

N. Cairati, B. Rovida (IAGSA, Pavia)

*Moderatori*

S. Orcesi (Pavia), C. Cereda (Pavia)

Ore 15.50 ***Aicardi Goutières Syndrome: a model of 'type I interferonopathy'***

**Y. Crow**, Paris Descartes University, France and University of Manchester, UK

Ore 16.40 **Discussione**

Ore 16.50 ***Neuroradiological patterns and novel imaging findings in Aicardi Goutières syndrome***

**R. La Piana** (McGill University, Montreal, Canada), **C. Uggetti** (Ospedale San Carlo Borromeo, Milano)

Ore 17.30 **Discussione e conclusioni**

---

### Informazioni

La partecipazione al Seminario è gratuita.

È prevista la traduzione consecutiva per la relazione in lingua inglese.

La residenza Universitaria Biomedica si trova nelle immediate vicinanze della Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino: via Giulotto è la seconda via parallela a via Mondino, posteriormente all' Istituto Mondino stesso, raggiungibile rapidamente a piedi (circa 500 mt). Fermata autobus linea 7 oppure linea 3 nelle immediate vicinanze.

### Coordinamento

Per iscrizioni e informazioni: Ufficio Formazione & Informazione, Direzione Scientifica, IRCCS C. Mondino: [formazione.informazione@mondino.it](mailto:formazione.informazione@mondino.it) - Tel. 0382 380299 (ore 9-12)