



SIGU

Società Italiana di Genetica Umana
Italian Society of Human Genetics

PRESIDENTE

Maurizio Genuardi (Roma)
maurizio.genuardi@unicatt.it

CONSIGLIO DIRETTIVO

Domenico Coviello (Genova)
domenico.coviello@galliera.it

Mattia Gentile (Bari)
mattia.gentile@libero.it

Paola Ghiorzo (Genova)
paola.ghiorzo@unige.it

Antonio Novelli (Roma)
antonio.novelli@opbg.net

Angela Ragusa (Catania)
a.ragusa@ao-ve.it

Gioacchino Scarano (Benevento)
giorecam@tin.it

SEGRETARIO - TESORIERE

Daniela Giardino (Milano)
giardino@auxologico.it

COORDINATORI GRUPPI DI LAVORO

Citogenetica e Citogenomica

Daniela Giardino
giardino@auxologico.it

Epigenetica

Andrea Riccio
andrea.riccio@unina2.it

Farmacogenomica

Emilio Di Maria
emilio.dimaria@unige.it

Genetica Clinica

Corrado Romano
cromano@oasi.en.it

Genetica Forense

Isabella Torrente
i.torrente@css-mendel.it

Genetica Molecolare

Enrico Tagliafico
enrico.tagliafico@unimore.it

Genetica Oncologica

Liliana Varesco
liliana.varesco@hsanmartino.it

SIGU Sanità

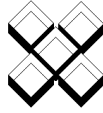
Francesca Torricelli
torricellifr@gmail.com

Milano, 26/02/2019

Il GdL Epigenetica, nelle persone di Cereda Cristina, Colantoni Luca, Damante Giuseppe, Finelli Palma, Gervasini Cristina, Gurrieri Fiorella, Migliore Lucia, Nacmias Benedetta, Riccio Andrea, Russo Silvia, Sirchia Silvia e Stoccoro Andrea, si è riunito il giorno 26 febbraio 2019 presso l'aula conferenze dell'Istituto Auxologico Italiano, in via Mosè Bianchi 90. Nel corso della giornata sono state presentate e discusse relazioni su due tematiche: 1. Ruolo dell'epigenetica embrionale-fetale sulle malattie dell'età infantile-adulta; 2. Epigenetica, neuro-sviluppo e malattie neurologiche". I titoli degli interventi sono riportati nel programma allegato. Fiorella Gurrieri ha poi presentato un interessante caso di Sindrome di Ogata-Kagami.

La seduta si è chiusa alle ore 18.00.


Andrea Riccio
Coordinatore del GdL



Programma GdL EPIGENETICA –SIGU 26 febbraio 2019-01-22



Istituto Auxologico Italiano via Mosè Bianchi 90-Milano (MM5/MM1 Lotto-MM1 Amendola)

11,15-11,45 Luciano Calzari (Istituto Auxologico Italiano-MI)-“Diagnosi molecolari discordanti dal fenotipo e messa a punto di approcci alternativi per le diagnosi di Beckwith-Wiedemann e Silver-Russell”

11,45-12,15 Andrea Riccio/Angela Sparago (IGB CNR Napoli, Università della Campania Luigi Vanvitelli) “La riprogrammazione epigenetica dai gameti allo zigote rivelata dall’analisi di un caso di mole idatiforme ricorrente”.

12,15-12,45 Davide Gentilini (Istituto Auxologico Italiano-MI, Università di Pavia) “Ruolo dell'epigenetica fetale nello sviluppo delle patologie croniche dell'età adulta”

Discussione

13.15-14.30 Pranzo

14,30-15,00 Benedetta Nacmias (Careggi e Università di Firenze)
“Polimorfismo Val66Met del gene BDNF, epigenetica e marcatori liquorali nella malattia di Alzheimer.”

14,30-15,00 Rosanna Asselta (Università Humanitas Milano): “Dal cancro alle malattie autoimmuni: MALAT1, il non coding RNA tuttofare della cellula”.

15,00 - 15,30 Stella Gagliardi (Istituto Mondino, Pavia): “Ruolo dei lncRNA nelle malattie del motoneurone”

15,30-16,00 Stephana Carelli (Università di Milano): “Long non coding e neuro sviluppo”

Discussione