



GDL SIGU GENETICA MOLECOLARE

24 Marzo 2015, ORE 11.00-17.00

Pad 19 Direzione Generale

Il piano Sala Riunioni

POLICLINICO S.ORSOLA, BOLOGNA

**Ospitati da: Genetica Medica, prof. Marco Seri, Direzione
Generale dr.ssa Laura Lama**

Marco seri presenta update su Commissione NGS SIGU.

Presenta anche congresso Rimini, tematiche e logistica preliminare
Propone organizzazione GDL congiunti che includono 1 parte di tema scientifico e 1 parte di
resocntono del GDL

Proposte Temi congiunti GDL molecolare

Problema referto molecolare e interpretazione
Indicazione array CGH in prenatale
Mosaicismi e loro detection
Digital PCR
Analisi del varioma con modelli non animali

Si concorda che il TEMA sia
Analisi degli acidi nucleici su singola cellula in genetica medica

1 possibile relatore per aspetto molecolare:
Rosanna Asselta Humanitas (AF la contattera dopo aver sentito Antonio novelli)

Il GDL sarà congiunto con GDL Citogenetica (Antonio Novelli ha confermato)
Stiamo stilando programma, vi faremo avere appena possibile.

MARIA MARINELLI

PPROBLMATICA FRAXA : DISCUSSIONE COLLEGIALE PER CASI SPECIFICI

MANUELA SEIA INVIA DIRETTIVA REGIONE LOMBARDIA PER CONSENSO E ALTRI
DOCUMENTI

(è stata circolata a tutto il GDL per conoscenza)

DOCUMENTO CARICHI DI LAVORO

Vengono rivisti tutti i documenti carichi di lavoro (Tranne MLPA e CGH gene specifico)

Si concorda che vista la complessità e importanza del documento il GDL avrà una riunione dedicata esclusivamente a questo lavoro

La riunione sarà il 28 aprile sempre a Bologna ore 11-18

AF illustra i prossimi eventi GDL (allegati).

La riunione si chiude alle 16,30