



presenta il Workshop

Genomica in ostetricia e ginecologia: stato dell'arte e prospettive future

7 maggio 2018

Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Torre 7, piano terra, ingresso 55, Area Didattica

DIREZIONE SCIENTIFICA

Prof. Luigi Frigerio, Direttore del Dipartimento Materno-infantile e pediatrico, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Dr. Francesco Fusi, Responsabile UOSD Centro di Fisiopatologia della Riproduzione, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

PROGRAMMA

13.30 – 14.30 **Registrazione dei partecipanti e welcome coffee**

14.30 – 15.00 **I NIPT: caratteristiche e vantaggi (Sarah Jackson, Cooper Surgical)**

15.00 – 16.00 **Tavola Rotonda: vantaggi e limiti dei test genetici Moderatore: Luigi Frigerio**

Stefania Rampello, Cristina Sigismondi e Nicola Strobelt (Ospedale Papa Giovanni XXIII)

16.00 – 16.20 **La diagnostica preimpianto (Francesco Fusi, Chiara Bosisio)**

16.20 – 16.40 **Prospettive future: i CRISPRs (Alessio Paffoni, ASST Lariana, Cantù)**

16.40 – 17.00 **Discussione con i partecipanti e conclusioni**

L'iscrizione all'evento è gratuita, previa registrazione obbligatoria, al sito www.bioskills.com

Per maggiori informazioni : grazia.marturini@bioskills.com

Con il contributo incondizionato di



Reprogenetics™ Recombine™ Genesis Genetics™

in collaborazione con



Sistema Socio Sanitario

Ospedale di Bergamo



ASST Papa Giovanni XXIII