

Nuovi sviluppi della diagnosi prenatale: implicazioni cliniche, limiti attuali, prospettive future

Alessandra Graziottin

Nuovi sviluppi della diagnosi prenatale: implicazioni cliniche, limiti attuali, prospettive future

Graziottin A. (a cura di), Atti e approfondimenti di farmacologia del corso ECM su "Menopausa precoce: dal dolore alla salute", organizzato dalla Fondazione Alessandra Graziottin per la cura del dolore nella donna Onlus, Milano, 27 marzo 2015, p. 124-130

La ricerca di metodiche di diagnosi prenatale non invasive è in rapida crescita. Gli studi basati sull'analisi del DNA fetale hanno subito un notevolissimo incremento con la disponibilità delle tecnologie di Next Generation Sequencing (NGS).

Questi studi suggeriscono che ben presto, grazie agli strumenti e protocolli d'analisi ad altissima processività della NGS, si potrà raggiungere un sempre maggiore potere d'analisi capace di avvicinarsi sempre di più ai poteri diagnostici delle tecniche prenatali invasive.