



Istituto certificato:

ISO 9001:2008 (n° cert. 194315)

ISO 15189:2007 (n° cert. 194315/A)

SIGUCert 2009 certificato dei laboratori di citogenetica e genetica molecolare (n° cert. 004)

Inserito nell'Albo del MIUR dei laboratori di ricerca altamente qualificati (art. 14 D.M. 593/2000)

Busto Arsizio li, 17 Agosto 2011

Comunicato Stampa

*Ref: Progetto **N.I.P.D.** tra Toma e l' IHCP del JRC-CCR di Ispra, inerente test diagnostici prenatali non invasivi, loro relativa validità ed affidabilità.*

A settembre del c.a. prenderà il via, trascorso un periodo di assestamento logistico tra le parti, il progetto di ricerca **N.I.P.D.**. (Not Invasive Pre-Natal Diagnosis).

Il 23 marzo è stato infatti firmato ad Ispra (VA) un Memorandum of Understanding inerente un accordo di collaborazione tra l'Unione Europea rappresentata dal Direttore dell' "Institute for Health and Consumer Protection" del Joint Research Centre, Dr. Elke Anklam e la TOMA Advanced Biomedical Assays S.p.A., M.I.U.R. (Ministry Instruction University Research) Registered Institute, rappresentata dal suo presidente Dr. Federico Maggi.

Le parti si sono incontrate in seguito all'intervenuto aumento d'interesse scientifico nei confronti di alcune scoperte tese a dimostrare le innovative capacità diagnostiche prenatali di nuove metodologie non invasive rispetto alle tecniche tradizionali quali l'amniocentesi o la raccolta di villi coriali.

Tale interesse è stato alimentato da una pubblicazione scientifica dell'8 Dicembre del 2010 che ha individuato nel sangue delle donne in stato interessante la presenza del completo genoma del feto (M.D. Lo, 2010.).

Facendosi pertanto più concreta questa ipotesi ed al fine di effettuare una valutazione scientifica più approfondita dell'efficacia di questi test non invasivi rispetto alle consolidate metodologie tradizionali, la "**TOMA Advanced Biomedical Assays S.p.A.**", riconosciuta dal "**JRC-CCR**" quale una tra le più avanzate strutture private ed indipendenti operanti nel settore della diagnostica prenatale tesa all'individuazione di disordini e malattie genetiche, si è resa disponibile per realizzare quest'attività di ricerca coordinata e congiunta coadiuvando il Joint Research Centre nella sua missione di fornire ai cittadini della comunità europea il necessario supporto scientifico e tecnologico per l'individuazione, lo sviluppo, l'implementazione e il controllo delle politiche dell'Unione Europea.

Dott. Roberto Scarafia

Mob: +39 3355384878

Off: + 39 0322 019200

e-mail: rscarafia@tomalab.com

1 of 1

XY.IT Editore srl
TOMALAB House Organ