

MAGI not for profit organization Centro Pilota per la diagnosi, ricerca e cura delle malattie genetiche e rare 38068 Rovereto (TN), Via delle Grazie n°3

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

VENERDÌ 25 GENNAIO 2013, ORE 11:30-16:30

VIA BIANCHI 7/9 - 25124 BRESCIA

NOTA STAMPA

L'Istituto di Genetica MAGI di Rovereto, si colloca ormai come centro di eccellenza per alcune malattie genetiche rare ad eredità mendeliana, quali le distrofie retiniche, gli ictus giovanili, le obesità genetiche non sindromiche, le malformazioni vascolari venose e linfatiche e le lipodistrofie, promuovendo la sua lotta in Europa ed in particolare nell'Euregio Tirolo-Alto Adige-Trentino.

L'impegno di MAGI si vuole concretizzare in maniera ancora più significativa proponendo l'istituzione di una residenza di riabilitazione, cura e ricerca nei confronti di pazienti che presentano particolari patologie genetiche: la famiglia Maestrini-Bertelli darà infatti in gestione a MAGI l'albergo "La Margherita" di San Felice del Benaco (BS), una struttura situata in ottomila metri di parco al confine tra le provincie di Brescia e di Trento, a 400 metri dal Lago di Garda, particolarmente idonea per garantire la continuità assistenziale e diventare centro di riferimento per la riabilitazione dei malati di malattie genetiche.

Un progetto importante anche in virtù della rete di collaborazioni che MAGI ha sviluppato in questi anni con Istituti Lombardi come la Fondazione "Giorgio Brunelli" di Brescia e l'Ospedale Universitario "Luigi Sacco di Milano" e delle nuove collaborazioni, in corso di apertura, con l'Istituto Zooprofilattico di Brescia che permetterà a MAGI di usufruire dei propri laboratori per allestire colture primarie di fibroblasti al fine di conservarli nella loro biobanca; tale materiale sarà raccolto da pazienti affetti da particolari malattie genetiche rare per i quali si riterrà di dover avviare delle sperimentazioni.

Ed è proprio il 25 gennaio che, in occasione di un congresso incentrato su questo argomento, verrà sottoscritto un importante Protocollo d'Intesa per la realizzazione di collaborazioni scientifiche e didattiche tra la MAGI e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna al fine di promuovere studi e ricerche in diversi settori della genetica grazie anche all'importante banca dati che lo Zooprofilattico detiene e che permetterà ai due Enti di lavorare in stretta sinergia.

"Questo è l'ultimo di una serie di accordi di collaborazione che il nostro laboratorio ha preso con importanti strutture ospedaliere della Lombardia – spiega il dr. Bertelli - siamo infatti fermamente convinti che, soprattutto nel campo delle malattie genetiche e rare sia necessario fare network con le eccellenze già esistenti al fine di offrire il meglio sia sul piano della ricerca che dell'assistenza a questi pazienti. Grazie alla



MAGI not for profit organization Centro Pilota per la diagnosi, ricerca e cura delle malattie genetiche e rare 38068 Rovereto (TN), Via delle Grazie n°3

disponibilità dello zooprofilattico avremo una collaborazione che sarà fondamentale per lo sviluppo e la ricerca scientifica".

Il Congresso vedrà la partecipazione di importanti professori di caratura internazionale nell'ambito delle malattie genetiche quali il Prof. Staurenghi - Direttore dell'Unità operativa di Oculistica dell'Ospedale Universitario "Luigi Sacco" di Milano e la dottoressa Marta Oldani, il Prof. Brunelli della Fondazione "Giorgio Brunelli" per la ricerca sulle Lesioni del Midollo Spinale, il Prof. Michelini - Direttore dell'Ospedale San Giovanni Battista del Sovrano Ordine di Malta, il Dott. Matteo Bertelli – Presidente di MAGI Onlus e il Prof. Falsini - Responsabile del Laboratorio di Genetica Oftalmica al National Institute of Health di Bethesda (Washington, USA).

Alla giornata parteciperanno numerosi rappresentanti di realtà associative interessate dalla tematica in oggetto, rappresentanti del mondo delle Istituzioni, della politica e delle realtà sindacali che stanno fortemente sostenendo il progetto della MAGI.

La presentazione del "PROGETTO PER LA SPERIMENTAZIONE ECONOMICO ORGANIZZATIVA DI UN CENTRO PILOTA RIABILITATIVO EXTRAOSPEDALIERO PER I MALATI DI MALATTIE GENETICHE RARE", promosso da MAGI sarà altresì l'occasione per presentare una video conferenza con il Prof. Benedetto Falsini; attualmente è in corso di realizzazione una convenzione tra tale laboratorio e la MAGI al fine di potenziare le attività riabilitative e di ricerca che si svolgeranno presso il nuovo centro di San Felice Del Benaco.

ORGANIZZATO DA:

MAGI not for profit organization
Pilot centre for the research, diagnosis and care of genetic and rare diseases
Recognized by the European Ophanet Consortium code EUGTIT139320
Via della Grazie 3, 38068 Rovereto
Tel. +39 0464 662771 – Tel./Fax +39 0464 425634

Web site: www.assomagi.org Email: info@assomagi.org

Dott. Matteo Bertelli (specialist in medical genetics) Personal cell phone: +39 348 8731902