



ASSOCIAZIONE PUGLIESE PER LA RETINITE PIGMENTOSA
O.N.L.U.S. iscritta nel Registro Generale delle Organizzazioni di Volontariato al n. 160

SitoWEB: www.rppuglia.org E-mail: info@rppuglia.org Cell: 347.331633

Sede Legale e Centro di Riferimento Clinico: Clinica Oculistica Oftalmologia 2 - Azienda Policlinico Bari
C.C.P. 18190702 A.P.R.P.-O.N.L.U.S. C.P. 14 Taranto Centro - 74100 TARANTO C.F. 9310730720

PROGRAMMA ErrePi in...forma da 27 anni.

CONVEGNO

"POSSIBILITA' ATTUALI E FUTURE
DI TERAPIA NELLA RETINITE PIGMENTOSA".

Sabato, 19 dicembre 2009.

DOMINA HOTEL & CONFERENCE
Via Francesco Lombardi, 13
Bari

Con il patrocinio di:
Presidenza della Regione Puglia
Presidenza del Consiglio Regionale della Puglia
Comune di Bari
Provincia di Taranto
Comune di Taranto

Partners:
Domina Hotel & Conference - Bari
STUDIO100 - Taranto
Telenorba - Conversano - Bari
BlackVision - Ausili per l'autonomia e la comunicazione - Bari Palese
Food and Wine Abulia - Castellana Grotte - Bari
Allianz Lloyd Adriatico - Conversano - Bari
Molino dei Trulli - Alberobello - Bari
Argenteria Casavola - Conversano - Bari
Marangi - Strumenti Musicali ed Accessori - Martina Franca - Taranto

L'Associazione Pugliese per la Retinite Pigmentosa ha programmato lo svolgimento di questo Convegno di carattere sociale e scientifico, destinandolo a tutte le persone con Retinite Pigmentosa e loro familiari, laureandi e/o specializzandi in oculistica, genetica e psicoterapia. L'Associazione ha chiesto ed ottenuto la disponibilità di Professionisti qualificati del proprio Comitato Scientifico e di altri ad essa vicini, con lo scopo di far tenere a Bari importanti relazioni sulle tematiche della Retinite Pigmentosa e sindromi ad essa connesse, e di richiamare, così, l'attenzione di Cittadini, Istituzioni ed Autorità sugli aspetti clinici e sociali della malattia.

Sono stati invitati:

Dott. Nichi VENDOLA
Presidente Regione Puglia

Dott. Pietro PEPE

Presidente Consiglio Regione Puglia

Dott.ssa Elena GENTILE

Assessore Regionale Solidarietà-Politiche Sociali

Dott. Tommaso FIORE

Assessore Regionale Politiche della Salute

Dott. Antonio BUCCOLIERO

Consigliere Regione Puglia

Dott. Michele EMILIANO

Sindaco Comune di Bari

Dott. Ludovico ABBATICCHIO

Assessore ai Servizi Sociali Comune di Bari

Dr. Gianni FLORIDO

Presidente Provincia di Taranto

Dr. Franco GENTILE

Assessore alle Politiche Sociali Provincia di Taranto

Dr. Ippazio STEFANO

Sindaco Comune di Taranto

Dr. Mario PENNUZZI

Assessore ai Servizi Sociali Comune di Taranto

Sig.ra Rosa FRANCO

Presidente Centro Servizi al Volontariato di Bari

Dr. Carlo MARTELLO

Presidente Centro Servizi al Volontariato di Taranto

Il Convegno vedrà fra i moderatori il Prof. Mario Bellizzi, Direttore Centro Riferimento Clinico dell'Associazione Pugliese per la Retinite Pigmentosa, Docente Associato Ottica Fisiopatologica – Università Bari, Direttore U.O. Oftalmologia 2, Azienda Policlinico Bari e il Prof. Matteo Bracciolini, libero Docente in Oculistica – Bari, fondatore dell'Associazione.

- ❖ Ore 9.00 Introduzione - Dott. Gianfranco Taurino, Presidente dell'Associazione Pugliese per la Retinite Pigmentosa e Dott.ssa Assia Andrao, Presidente di Retina Italia;
- ❖ ore 9.15 Saluto delle Autorità;
- ❖ ore 9.30 Presentazione del Prof. Carlo Sborgia, Direttore della Clinica Oculistica dell'Università di Bari;
- ❖ ore 9.45 “Terapia genica: risultati a lungo termine nei pazienti trattati” - Prof.ssa Francesca Simonelli, Responsabile Centro Studi di Retinopatie Ereditarie Seconda Università degli Studi di Napoli;

- ❖ ore 10.05 “Possibilità attuali nella terapia farmacologica” - Dott. Andrea Sodi Clinica Oculistica Azienda Ospedaliera Careggi – Università di Firenze;
- ❖ ore 10.25 Coffee break;
- ❖ ore 10.45 “Prospettive future di terapia medica nella Retinite Pigmentosa” - Dott. Settimio Rossi, Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Oftalmologia della Seconda Università di Napoli;
- ❖ ore 11.05 “Cellule staminali embrionali ed adulte per lo sviluppo della medicina rigenerativa della retina” - Prof.ssa Valeria Marigo PHD Associate Professor of Molecular Biology Department of Biomedical Sciences University of Modena and Reggio Emilia;
- ❖ ore 11.25 "La valutazione diagnostica elettrofunzionale nei soggetti affetti da R.P." - Dott. Gianfranco Bellizzi Oculista;
- ❖ ore 11.45 La Testimonial dell'Associazione Pugliese per la Retinite Pigmentosa: Mariella Nava al pianoforte;
- ❖ ore 12.05 libero dibattito;
- ❖ ore 13.00 Conclusioni del Presidente Dott. Gianfranco Taurino e consegna al Dott. Rossi del contributo di € 10.000 (diecimila/00 euro) per il suo Progetto di Ricerca.

ISCRIZIONE AL CONVEGNO.

Per iscriversi al Convegno, la cui partecipazione è gratuita, è necessario comunicare, entro lunedì 30 novembre 2009, nome, cognome e numero telefonico, anche degli accompagnatori, ad uno dei seguenti recapiti:

- indirizzo di posta elettronica dell'Associazione info@rppuglia.org
- segretaria **Maria Colucci** tel. **080 432 32 16** – cell. **380 360 77 05**;
- tesoriere **Maurizio Montanari** tel. **099 453 6700** cell. **338 500 08 42**;
- vicepresidente prof.ssa **Carmela D'Alessandro** tel. **080 495 64 50** cell. **333 14 83 780**

Chi fosse interessato a rimanere a pranzo presso il Domina Hotel & Conference, contestualmente alla domanda di iscrizione, comunicherà la sua adesione, tenendo presente che il costo del pranzo sarà di **€25,00 (venticinque/00 euro) pro capite**, somma che verrà versata entro la stessa data dell'iscrizione tramite **c/c postale n. 18190702 o bonifico bancario numero IBAN IT71K0335901600100000007077**.

In un caso o nell'altro il destinatario è **A.P.R.P. – O.N.L.U.S. Casella Postale 14 Taranto Centro – 74100 TARANTO** e la causale **“Pranzo Convegno 2009”**.

La ricevuta del versamento dovrà essere inviata tramite fax al tesoriere sig. Maurizio Montanari al n. 06 233 232 060.

Giorno dopo giorno c'è chi vede sempre meno

Grazie alla Ricerca Scientifica Internazionale sono in atto terapie sperimentali, non risolutive, mentre risultati incoraggianti si stanno ottenendo, soprattutto, nel campo delle terapie geniche, delle cellule staminali, dei fattori di crescita e dell'occhio bionico.

Un giorno potremo vedere proprio come vedi TU



I
P
r
e
s
i
d
e
n
t
e