



PREMIO BENESSERE STRESA®

Press Release

US SCIENTIST JOANN MANSON, WINNER OF THE FIRST EDITION OF THE INTERNATIONAL PRIZE

Milan, December 2007 - The International Prize Premio Benessere Stresa® for research and innovation related to wellbeing, promoted by the Spa Centro Benessere Stresa of the Grand Hotel des Iles Borromées, has been awarded to the US researcher **JoAnn Manson**, Director of the Division of Preventive Medicine and Professor of Medicine at Brigham and Women's Hospital, Harvard University, Massachusetts, USA, for her work entitled "Estrogen Therapy and Coronary-Artery Calcification" published June 21st 2007 in *The New England Journal of Medicine*.

The Jury for the Prize, chaired by Prof. Rodolfo Paoletti, Professor Emeritus of Pharmacology at the University of Milan, and President of the Giovanni Lorenzini Medical Foundation (Milan, Italy and Houston, TX, USA), following an extensive evaluation of the scientific papers submitted from all over the world on the topic chosen for the first edition "Women's wellbeing and health in midlife: prevention and care", unanimously awarded the Prize to the North American scientist.

The clinical study submitted by JoAnn Manson is extremely relevant because it analyzes hormone replacement therapy from a new and innovative perspective; in fact, for the first time since July 2002 after one component (the combined estrogen and progestin in healthy menopausal women trial) of the *Women's Health Initiative* was stopped early, the paper evaluates the positive effects that estrogens may have on menopause symptoms if the therapy is administered very early in menopause and for a short period. Furthermore, it is important to underline the great scientific contributions and value of this North American scientist who has dedicated her life to women's health.

Due to the great number of submissions (*) and to the high scientific importance of the papers, the Jury has decided, in addition to the Prize, to give an Honorable Mention to **Walter Rocca**, a brilliant Italian researcher working for many years in the US, at the Department of Clinical and Experimental Medicine, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, for his paper "Increased Risk of Cognitive Impairment or Dementia in Women who Underwent Oophorectomy before Menopause" and to **Elisabetta Vegeto**, a brilliant young researcher working at the Department of Pharmacological Sciences of the University of Milan, Italy, for her work on "Estrogen Receptor- α Mediates the Brain Antiinflammatory Activity of Estradiol".

Dr. Rocca's study, in which the scientist clinically demonstrated the neuroprotective effect of estrogens, was considered extremely original and unique for its long duration and for the large number of women followed during the length of the study.

Dr. Vegeto's work has been considered of great interest because, through innovative and extremely advanced methods, she demonstrated for the first time that estrogens have an anti-inflammatory activity on brain and are important protective factors towards aging and neurodegenerative disorders.

The award ceremony, organized by the Spa Centro Benessere Stresa, will be held on February 23rd 2008 at the Grand Hotel des Iles Borromées in Stresa (Italy), in the presence of local authorities and the three important scientists.

(*) Fifty-six scientific articles were received by the Giovanni Lorenzini Foundation, Scientific-Organizing Secretariat of the Prize, from all over the world. North American scientists (18 papers) represented one third of the candidates, 25 submissions were from Europe, among which 9 were from Italy, and 12 came from countries such as Australia, Brazil, Canada, China, and Egypt. Furthermore, among the candidates a majority were women (33 of 56), while their ages ranged from 28 to 90 years old. Many of the authors are considered the major experts in the world in this field.

For information:
Di Palma Associati
International press office and PR
Tel. +39 02 76021515 info@dipalmassociati.com

Cristina Bolsi
Scientific and Organizing Secretariat, Fondazione Giovanni Lorenzini
Tel. +39 02 29006267 stresaprizelorenzini@lorenzinifoundation.org

Armanda Jori
Scientific press consultant
Tel. +39 02 39014507 armandajori@tiscali.it



CENTRO BENESSERE STRESA

FONDAZIONE
GIOVANNI LORENZINI
MILAN, ITALY



GIOVANNI LORENZINI
MEDICAL FOUNDATION
HOUSTON, USA



PREMIO BENESSERE STRESA®

Comunicato stampa

PREMIO BENESSERE STRESA® 2007
per la ricerca e l'innovazione nel campo del benessere

ALL'AMERICANA JOANN MANSON, IL PREMIO BENESSERE STRESA

Milano, 3 dicembre 2007 - Il Premio Benessere Stresa®, promosso dal Centro Benessere Stresa del Grand Hotel des Iles Borromées, è stato assegnato alla ricercatrice americana JoAnn Manson, Direttore Divisione di Medicina Preventiva e Professore in Medicina presso il Brigham and Women's Hospital di Harvard (Boston, MA, USA), per il lavoro "Estrogen Therapy and Coronary-Artery Calcification" (Terapia con Estrogeni e Calcificazione delle Coronarie) pubblicato il 21 giugno 2007 sulla prestigiosa rivista *The New England Journal of Medicine*.

La Giuria, presieduta dal Professore Rodolfo Paoletti, Emerito di Farmacologia dell'Università degli Studi di Milano e Presidente della Fondazione Giovanni Lorenzini (Milano-Houston), dopo un'attenta e approfondita valutazione dei lavori pervenuti da tutto il mondo sul tema proposto per la prima edizione "Il benessere e la salute della donna nell'età di mezzo: prevenzione e cura", ha attribuito all'unanimità l'importante riconoscimento alla scienziata americana.

Lo studio clinico di JoAnn Manson è stato ritenuto molto rilevante poiché analizza la Terapia Ormonale Sostitutiva in modo nuovo e innovativo; infatti, dopo l'improvvisa interruzione dello studio *Women's Health Initiative* (luglio 2002), vengono rivalutati **gli effetti positivi che gli estrogeni possono avere sui sintomi della menopausa se somministrati tempestivamente e per breve tempo**. Va inoltre sottolineato il grande valore scientifico della ricercatrice americana che ha dedicato tutta la sua carriera alla salute della donna.

L'alto numero di adesioni(*) e l'eccellenza dei lavori ha portato alla decisione di affiancare al Premio due Menzioni Speciali che sono state assegnate a **Walter Rocca**, brillante ricercatore italiano che lavora negli Stati Uniti (Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA) per lo studio "Increased Risk of Cognitive Impairment or Dementia in Women who Underwent Oophorectomy before Menopause" (Aumentato Rischio di Deterioramento Cognitivo o di Demenza nelle Donne Sottoposte a Ovariectomia prima della Menopausa) e a **Elisabetta Vegeto** (Dipartimento di Scienze Farmacologiche, Università degli Studi di Milano) per la ricerca "Estrogen Receptor- α Mediates the Brain Antiinflammatory Activity of Estradiol" (L'Attività Anti-infiammatoria dell'Estradiolo nel Cervello è Mediata dal Recettore Alfa degli Estrogeni).

Walter Rocca ha presentato uno studio unico e originale, per la sua durata e per l'altissimo numero di donne seguite, che ha dimostrato clinicamente l'effetto neuroprotettivo degli estrogeni. Il lavoro di Elisabetta Vegeto è stato ritenuto di grande interesse poiché, attraverso metodiche innovative ed estremamente avanzate, ha dimostrato, per la prima volta, che gli estrogeni esercitano un'attività antiinfiammatoria nel cervello e, quindi, sono importanti fattori protettivi nei riguardi dell'invecchiamento e dei fenomeni neurodegenerativi.

La premiazione, organizzata dal Centro Benessere Stresa, si terrà sabato 23 febbraio 2008 presso il Grand Hotel des Iles Borromées di Stresa, alla presenza delle autorità e dei tre illustri scienziati.

(*)Cinquantasei lavori di alto lavoro scientifico sono stati ricevuti dalla Fondazione Giovanni Lorenzini, Segreteria Scientifico-Organizzativa del Premio; un terzo dei candidati è rappresentato da scienziati statunitensi, con ben 18 lavori inviati; 25 europei, di cui 8 italiani, e 12 provenienti da paesi quali Australia, Brasile, Canada, Cina, Egitto. Tra i candidati si rileva una maggioranza di donne (33 su 56), mentre l'età degli autori va dai 28 ai 90 anni.

Per informazioni:
Patrizia De Santo
Ufficio stampa internazionale e RP Di Palma Associati
Tel. 02 76021515 p.desanto@dipalmassociati.com

Cristina Bolsi
Segreteria Scientifico-Organizzativa, Fondazione Giovanni Lorenzini
Tel. 02 29006267 stresa@lorenzinifoundation.org

Armanda Jori
Consulente stampa scientifica
Tel. 02 39014507 armandajori@tiscali.it



CENTRO BENESSERE STRESA

FONDAZIONE
GIOVANNI LORENZINI
MILAN, ITALY  GIOVANNI LORENZINI
MEDICAL FOUNDATION
HOUSTON, USA