

Nel 2015 sarà assegnato il premio alla carriera di 100.000 Euro per la Ricerca, Innovazione e Progresso nello studio sulla prevenzione secondaria e strategie di riduzione del rischio in pazienti con malattie cardiovascolari

Prevenzione secondaria e strategie di riduzione del rischio in pazienti con malattie cardiovascolari

Milano, Agosto, 2014

Giuria 2015

M. John Chapman B.Sc. (Hons), Ph.D., D.Sc., FESC
Research Professor Medical Faculty of the Pierre and Marie Curie University, Paris
Director Emeritus of the Dyslipidemia and Atherosclerosis Research Unit, (INSERM), Pitié-Salpêtrière University Hospital, Paris, France
Past-President of the European Atherosclerosis Society (EAS)

Thomas F. Lüscher MD, FRCP
Professor and Chairman of Cardiology, University Heart Center, Zurich
Director of Center for Molecular Cardiology, University of Zurich, Switzerland

Chris J. Packard CBE, Ph.D., FRCPATH, D.Sc. FRCP(Gla), FRSE
R&D Director, NHS Greater Glasgow & Clyde
Honorary Professor of Vascular Biochemistry, University of Glasgow
Consultant Clinical Scientist, Dept. of Biochemistry, NHS Greater Glasgow & Clyde, Scotland, UK

Segreteria organizzativa:
AIM Group International – AIM Congress
via G. Ripamonti 129, 20141 Milano
tel. +39 02 56601.1, fax +39 02 56609045
e-mail: recordatiprize2015@aimgroup.eu
www.recordati.com/prize

Ha preso il via l'ottava edizione del Premio Internazionale per la Ricerca Scientifica Arrigo Recordati che prevede ogni due anni l'attribuzione di un premio di 100.000 Euro a uno scienziato per il suo impegno e per i risultati ottenuti in cardiologia. Il Premio dell'ottava edizione sarà assegnato nel 2015 a un clinico o un ricercatore di base che si sia distinto/a in un campo di ricerca di vitale importanza quale la prevenzione secondaria e strategie di riduzione del rischio in pazienti con malattie cardiovascolari.

Questo Premio è stato istituito nel 2000 in memoria dell'imprenditore farmaceutico italiano Arrigo Recordati e ha come obiettivo la promozione della ricerca scientifica nel campo delle malattie cardiovascolari.

Arrigo Recordati, prematuramente scomparso nel 1999, credeva fermamente nell'importanza della ricerca per la crescita dell'industria farmaceutica e per lo sviluppo di prodotti finalizzati al miglioramento della salute pubblica e del benessere individuale.

"Il Premio Internazionale per la Ricerca Scientifica Arrigo Recordati è stato istituito per portare avanti l'eredità di mio padre e per stimolare scienziati e ricercatori a compiere nuove scoperte a vantaggio della popolazione di tutto il mondo", ricorda Giovanni Recordati, primogenito e attuale Presidente e Amministratore Delegato del Gruppo.

I candidati saranno segnalati dalle più importanti Società Scientifiche Internazionali

Molteplici Società Scientifiche e organizzazioni internazionali, specializzate nel campo della Cardiologia e della Medicina Interna sono state invitate a indicare i candidati che ritengono meritevoli del Premio.

**Prevenzione secondaria e strategie
di riduzione del rischio in pazienti
con malattie cardiovascolari**

Giuria 2015

M. John Chapman B.Sc. (Hons),
Ph.D., D.Sc., FESC
Research Professor Medical
Faculty of the Pierre and Marie
Curie University, Paris
Director Emeritus of the Dyslipidemia
and Atherosclerosis Research Unit,
(INSERM), Pitié-Salpêtrière University
Hospital, Paris, France
Past-President of the European
Atherosclerosis Society (EAS)

Thomas F. Lüscher MD, FRCP
Professor and Chairman
of Cardiology, University
Heart Center, Zurich
Director of Center for Molecular
Cardiology, University of Zurich,
Switzerland

Chris J. Packard CBE,
Ph.D., FRCPATH, D.Sc.
FRCP(Gla), FRSE
R&D Director, NHS Greater
Glasgow & Clyde
Honorary Professor
of Vascular Biochemistry,
University of Glasgow
Consultant Clinical Scientist,
Dept. of Biochemistry,
NHS Greater Glasgow & Clyde,
Scotland, UK

Segreteria organizzativa:
AIM Group International – AIM Congress
via G. Ripamonti 129, 20141 Milano
tel. +39 02 56601.1, fax +39 02 56609045
e-mail: recordatiprize2015@aimgroup.eu
www.recordati.com/prize

Solo le Società Scientifiche o le organizzazioni internazionali possono inviare le candidature. Il Premio è aperto a scienziati di tutte le nazionalità che lavorino in strutture istituzionali e non siano affiliati né ad aziende farmaceutiche né di dispositivi medici. Le auto-segnalazioni non saranno accettate.

Il termine per l'invio delle proposte è il **31 gennaio 2015**.

Il vincitore sarà annunciato nel corso di una cerimonia di premiazione che si svolgerà a Milano in occasione del Congresso Annuale dell'European Society of Hypertension (ESH) tra il 12 e il 15 giugno 2015.

Una giuria di autorevoli esperti riconosciuti a livello mondiale

La Giuria dell'edizione 2015 del Premio Internazionale per la Ricerca Scientifica Arrigo Recordati è composta di esperti riconosciuti a livello mondiale nel campo della prevenzione secondaria e strategie di riduzione del rischio in pazienti con malattie cardiovascolari.

La Giuria è presieduta da **M. John Chapman** B.Sc. (Hons), Ph.D., D.Sc., FESC, Research Professor, Medical Faculty of the Pierre and Marie Curie University, Paris, Director Emeritus of the Dyslipidaemia and Atherosclerosis Research Unit of the National Institute for Health and Medical Research (INSERM), Pitié-Salpêtrière University Hospital, Paris, France, Past-President of the European Atherosclerosis Society (EAS).

Gli altri membri della Giuria sono: **Thomas F. Lüscher**, MD, FRCP, Professor and Chairman of Cardiology, University Heart Center, Zurich, Director of Center for Molecular Cardiology, University of Zurich, Switzerland e **Chris J. Packard** CBE, Ph.D., FRCPATH, D.Sc., FRCP(Gla), FRSE, Director of Research and Development, NHS Greater Glasgow & Clyde, Honorary Professor of Vascular Biochemistry, University of Glasgow, Consultant Clinical Scientist at the Department of Biochemistry, NHSGGC, Scotland, UK.

Prevenzione secondaria e strategie di riduzione del rischio in pazienti con malattie cardiovascolari

Giuria 2015

M. John Chapman B.Sc. (Hons),
Ph.D., D.Sc., FESC
Research Professor Medical
Faculty of the Pierre and Marie
Curie University, Paris
Director Emeritus of the Dyslipidemia
and Atherosclerosis Research Unit,
(INSERM), Pitié-Salpêtrière University
Hospital, Paris, France
Past-President of the European
Atherosclerosis Society (EAS)

Thomas F. Lüscher MD, FRCP
Professor and Chairman
of Cardiology, University
Heart Center, Zurich
Director of Center for Molecular
Cardiology, University of Zurich,
Switzerland

Chris J. Packard CBE,
Ph.D., FRCPATH, D.Sc.
FRCP(Gla), FRSE
R&D Director, NHS Greater
Glasgow & Clyde
Honorary Professor
of Vascular Biochemistry,
University of Glasgow
Consultant Clinical Scientist,
Dept. of Biochemistry,
NHS Greater Glasgow & Clyde,
Scotland, UK

Segreteria organizzativa:
AIM Group International – AIM Congress
via G. Ripamonti 129, 20141 Milano
tel. +39 02 56601.1, fax +39 02 56609045
e-mail: recordatiprize2015@aimgroup.eu
www.recordati.com/prize

Prevenzione secondaria e strategie di riduzione del rischio in pazienti con malattie cardiovascolari

Ogni anno milioni di persone sono ricoverate in seguito a eventi cardiovascolari acuti. Durante la degenza, la maggior parte di questi pazienti riceve trattamenti immediati, adeguati ed efficaci. Tuttavia, non si deve dimenticare che su di loro grava un rischio elevato di subire un nuovo evento cardiovascolare. Diverse fonti indicano che dopo la dimissione questi pazienti non sono seguiti e trattati adeguatamente, e questo nonostante esista una mole di dati che conferma il valore e l'efficacia della prevenzione secondaria degli eventi cardiovascolari.

Sembra quindi che, anche in questa epoca che vede il lancio d'importanti programmi di prevenzione, per molti pazienti la prevenzione secondaria di eventi cardiovascolari non sia implementata pienamente e in modo soddisfacente.

Le malattie cardiovascolari riconoscono un'eziologia multifattoriale (età, sesso, ma anche pressione arteriosa, fumo di sigaretta, diabete, colesterolemia): più fattori di rischio contribuiscono ad aumentare la probabilità d'insorgenza della malattia. Il rischio che ogni persona ha di sviluppare la malattia cardiovascolare dipende dall'entità dei singoli fattori; inoltre, il rischio è continuo e aumenta con l'avanzare dell'età. Pertanto, la reversibilità del rischio cardiovascolare è stata dimostrata: è possibile ridurlo o mantenerlo a un livello tollerabile, abbassando l'entità dei fattori modificabili.

La prevenzione cardiovascolare secondaria dovrebbe avere come obiettivo la riduzione del rischio di successivi eventi, al fine di migliorare la qualità della vita dei pazienti, aumentarne la sopravvivenza e ridurre la necessità e gravità degli interventi. L'impatto importante rivestito dalla ricerca scientifica e clinica innovativa nel campo della prevenzione secondaria e delle strategie per la riduzione del rischio in pazienti con malattie cardiovascolari deve essere riconosciuto e considerato adeguatamente.

**Prevenzione secondaria e strategie
di riduzione del rischio in pazienti
con malattie cardiovascolari**

Giuria 2015

**M. John Chapman B.Sc. (Hons),
Ph.D., D.Sc., FESC**
Research Professor Medical
Faculty of the Pierre and Marie
Curie University, Paris
Director Emeritus of the Dyslipidemia
and Atherosclerosis Research Unit,
(INSERM), Pitié-Salpêtrière University
Hospital, Paris, France
Past-President of the European
Atherosclerosis Society (EAS)

Thomas F. Lüscher MD, FRCP
Professor and Chairman
of Cardiology, University
Heart Center, Zurich
Director of Center for Molecular
Cardiology, University of Zurich,
Switzerland

**Chris J. Packard CBE,
Ph.D., FRCPATH, D.Sc.**
FRCP(Gla), FRSE
R&D Director, NHS Greater
Glasgow & Clyde
Honorary Professor
of Vascular Biochemistry,
University of Glasgow
Consultant Clinical Scientist,
Dept. of Biochemistry,
NHS Greater Glasgow & Clyde,
Scotland, UK

Segreteria organizzativa:
AIM Group International – AIM Congress
via G. Ripamonti 129, 20141 Milano
tel. +39 02 56601.1, fax +39 02 56609045
e-mail: recordatiprize2015@aimgroup.eu
www.recordati.com/prize

Gruppo Recordati

Recordati, fondata nel 1926, è un gruppo farmaceutico internazionale che si dedica alla ricerca, allo sviluppo, alla produzione e alla commercializzazione di prodotti farmaceutici. Quotato alla Borsa Italiana dal 1984, con circa 4.000 dipendenti, ha sede a Milano e attività operative nei principali paesi europei, in Russia e negli altri paesi del Centro ed Est Europa, in Turchia, in Nord Africa e negli Stati Uniti d'America. Un'efficiente rete d'informatori scientifici del farmaco promuove un'ampia gamma di farmaci innovativi, sia originali sia su licenza, appartenenti a diverse aree terapeutiche, compresa un'attività specializzata nelle malattie rare. Recordati si propone come partner di riferimento per l'acquisizione di nuove licenze per i suoi mercati. Recordati è impegnata nella ricerca e sviluppo di farmaci innovativi per l'area genito-urinaria e di terapie per malattie rare.

Informazioni

Per ulteriori informazioni sul Premio, potete contattare la Segreteria Organizzativa: AIM GROUP Internation – AIM Congress - Valentina Passalacqua
Tel. 02 56601.1 - Fax 02 56609045 - email: recordatiprize2015@aimgroup.eu
o visitare il sito www.recordati.com/prize