



Embargo: Wednesday, June 11, 2008, 15.30 Eastern European Summer Time (UTC/GMT +3 hours)

2008 MILLENNIUM TECHNOLOGY PRIZE AWARDED TO PROFESSOR ROBERT LANGER FOR INTELLIGENT DRUG DELIVERY

HELSINKI, FINLAND

The 2008 Millennium Technology Prize was presented to Professor **Robert Langer** today in Helsinki for developing innovative biomaterials for controlled drug release. The world's largest technology prize is awarded by Technology Academy Finland for a technological innovation that significantly improves quality of human life and promotes sustainable development. President of the Republic of Finland **Tarja Halonen** handed Professor Langer the prize of EUR 800,000 and "Peak", the prize trophy, at the Grand Award Ceremony on Wednesday afternoon.

Professor Robert Langer's innovations have had a significant impact on fighting cancer, heart disease, and numerous other diseases. His work has also brought about significant advances in tissue engineering, including synthetic replacement for biological tissues such as artificial skin. Over 100 million people a year are already using advanced drug delivery systems and this number is rising rapidly. In the future, tissue engineering

may revolutionize medical treatment that could affect millions of other individuals.

"Tissue engineering holds the promise of creating virtually any new tissue or organ," said Professor Langer.

Known as the father of controlled drug delivery and tissue engineering, Professor Langer has been cited as "one of history's most prolific inventors in medicine". Professor Langer's research laboratory at MIT is the largest biomedical engineering laboratory in the world.

The other 2008 Laureates were each awarded prizes of EUR 115,000 at the Award Ceremony. The DNA fingerprinting technique developed by Professor **Sir Alec Jeffreys** has revolutionized the field of forensic science and methods of defining family relationships. Dr. **Andrew Viterbi's** innovation is the Viterbi algorithm, used to avoid errors in wireless communications systems and devices such as mobile phones. The fourth innovation awarded, the erbium-doped fibre amplifier (EDFA) invented by Professor **Emmanuel Desurvire**, Dr. **Randy Giles** and Professor **David Payne**, has vastly increased the transmission capacity of the global optical fibre networks that carry telephone and Internet communications signals.

"It is sufficient to say that each and every one of today's Laureates has excelled in fulfilling the most important of our requirements: benefit to mankind," said **Stig Gustavson**, Chairman of Technology Academy Finland.

NOTES FOR EDITORS

2008 Millennium Prize Winner Professor Robert Langer

“For his invention and development of innovative biomaterials for controlled drug release and tissue regeneration that have saved human lives and improved the lives of millions of patients.”

Institute Professor, Department of Chemical Engineering, Harvard-MIT Division of Health Science and Technology, Koch Institute for Integrative Cancer Research at MIT, Massachusetts, USA.

Citizen of the United States of America. Born August 29, 1948 in Albany, New York, USA. Married with three children.

FURTHER INFORMATION on the Winner and his work at www.millenniumprize.fi

PHOTOGRAPHS of the Winner and Laureates can be found at www.millenniumprize.fi/b/en/media/2008-laureates

Images from the Award Ceremony will be available a few hours after the event.

A LIVE WEBCAST of the Winner's lecture on Thursday, 12 June will begin at 11.00 Eastern European Summer Time (UTC/GMT +3 hours). The link for this live webcast is: www.ecmedia.hut.fi/pr/millennium2008/

THE MILLENNIUM TECHNOLOGY PRIZE is Finland's tribute to life-enhancing technological innovation. The prize is awarded every second year for a technological innovation that significantly improves the quality of human life and encourages sustainable development. The world's biggest

technology prize is awarded by Technology Academy Finland, an independent foundation established by Finnish industry in partnership with the Finnish state. The Laureates were selected by the Board of the Foundation on the basis of recommendations made by the International Selection Committee.

CONTACT INFORMATION

Dr. Tapio Alvesalo, Secretary General of the Technology Academy Finland, mobile +358 400 341 497,
tapio.alvesalo(at)millenniumprize.fi

Petja Partanen, Communications Manager,
mobile +358 40 5111 640,
petja.partanen(at)millenniumprize.fi



Pressemitteilung

Zur Veröffentlichung freigegeben: ab 11.6.2008, 15.30
Uhr

Millennium-Technologiepreis an Robert Langer für seine Medikamenteninnovationen

Der Millennium-Technologiepreis 2008 wurde Professor **Robert Langer** für seine Innovationen auf dem Gebiet der gezielten Medikamentenapplikation und der Züchtung künstlicher Gewebe verliehen. Die Stiftung *Technology Academy Finland* vergibt diesen weltweit höchstdotierten

Technologiepreis für Innovationen, die die Lebensqualität der Menschen verbessern und die nachhaltige Entwicklung unterstützen. Die finnische Staatspräsidentin **Tarja Halonen** überreichte Professor Langer am Mittwochnachmittag im Rahmen eines Festaktes im Finlandia-Haus in Helsinki den Hauptpreis - 800 000 Euro - zusammen mit der Skulptur „Huippu“ (= Gipfel, Spitze).

Professor Langer hat Polymermaterialien und Technologien entwickelt, mit denen Arzneistoffe exakt in das kranke Gewebe appliziert werden können und die Freisetzung der Wirkstoffe reguliert werden kann. Seine Innovationen finden bereits breite Anwendung in der Behandlung von Krebs sowie Herz- und verschiedenen anderen Erkrankungen. Jährlich werden über 100 Millionen Menschen nach den von Prof. Langer entwickelten Verfahren behandelt, und ihre Zahl ist in starkem Wachsen begriffen. Mit seiner Polymermaterialforschung hat Langer auch den Weg für die Schaffung neuer Biomaterialien gewiesen und u. a. die Züchtung künstlicher Haut ermöglicht. Die Technologie zum Züchten künstlicher Gewebe könnte in den nächsten Jahren die gesamte Krankenpflege revolutionieren. „Es ist durchaus möglich, dass wir in Zukunft komplette neue Organe nach dieser Technologie züchten können“, stellt Robert Langer fest.

Robert Langer, als Vater der gezielten Medikamentenapplikation und der Entwicklung der Technologie zur Züchtung künstlicher Gewebe bekannt, gehört zu den produktivsten Erfindern in der Geschichte der Medizin. Die von ihm geleitete MIT-Forschungseinheit ist das weltweit größte Laboratorium für medizinische Technik.

Weitere Millennium-Gewinner 2008 wurden auf dem Festakt mit je 115 000 Euro und Preisgegenständen ausgezeichnet: Die von **Alec Jeffreys** entwickelte DAN-Fingerabdrucktechnik hat die kriminaltechnische Untersuchung und die Verfahren zur Feststellung von Verwandtschaftsbeziehungen revolutioniert. Der von **Andrew Viterbi** entwickelte Viterbi-Algorithmus wird als Fehlerkorrekturverfahren bei drahtlosen Kommunikationsgeräten, zum Beispiel Handys, eingesetzt. Als vierte Innovation wurde der von **Emmanuel Desurvire, Randy Giles und David Payne** entwickelte optische Verstärker für Lichtleiternetze, der die Übertragungskapazität des globalen Datennetzes enorm gesteigert hat, prämiert.

„Jede dieser Innovationen erfüllt glänzend die wichtigste der von uns an die auszuzeichnende Innovation gestellten Forderungen, nämlich dass sie der Menschheit zum Nutzen gereicht“, konstatierte **Stig Gustavson**, der Vorstandsvorsitzende der Stiftung *Technology Academy Finland*, bei der Preisverleihung.

Anmerkungen für Redakteure

Robert Langer, Gewinner des Millennium-Technologiepreises 2008

„Für seine Erfindungen und seine Arbeit auf dem Gebiet der kontrollierten Freisetzung von medizinischen Wirkstoffen und der Entwicklung von Biomaterialien für das Züchten neuer Gewebe. Die Erfindungen von Langer haben Menschenleben gerettet und den Gesundheitszustand unzähliger Menschen verbessert.“

Professor, Massachusetts Institute of Technology MIT,
Vereinigte Staaten von Amerika.

Staatsbürger der USA, geboren am 29. August 1948 in
Albany, Staat New York, USA. Verheiratet, drei Kinder.

Weitere Angaben über den Preisgewinner und seine
Innovationen unter der Adresse: www.millenniumprize.fi

Fotos der Preisgewinner unter der Adresse:
www.millenniumprize.fi/b/en/media/2008-laureates
Fotos vom Preisverleihungsakt erhältlich ab
Mittwochabend, 11.6.

Eine **öffentliche Vorlesung des Hauptpreisgewinners**
findet am Donnerstag, d. 12.6 von 11.00 bis 12.30 Uhr
im Vorlesungssaal A des Hauptgebäudes der Technischen
Universität, Anschrift: Otakaari 1 F, Espoo, statt. Eintritt
frei. Im Anschluss an die Vorlesung bietet sich
Gelegenheit, Prof. Robert Langer zu interviewen.
Interviewbitten an: press@millenniumprize.fi

Live Webcast-Sendung von der öffentlichen Vorlesung
am Donnerstag 11.00 – 12.30 Uhr unter der Adresse:
www.ecmedia.hut.fi/pr/millennium2008/

Der Millennium-Technologiepreis ist eine alle zwei
Jahre zu vergebende finnische Auszeichnung für den
Entwickler einer die Lebensqualität der Menschen
verbessernden Technologie. Verliehen wird dieser
weltweit höchstdotierte Technologiepreis von der Stiftung
Technology Academy Finland. Hinter der Stiftung stehen
finnische Organisationen, die Industrie und der finnische
Staat. Ziel dieser Auszeichnung ist es, sich positiv auf die
Lebensbedingungen der Menschen auswirkende
Forschung und Innovativität zu fördern und auf Finnland
als Hightech-Land international aufmerksam zu machen.

Die Preisgewinner werden auf Empfehlung eines internationalen Preisausschusses vom Vorstand der Stiftung gewählt.

Ansprechpartner:

Tapio Alvesalo
Secretary General der Stiftung Technology Academy
Finland
Mobiltelefon: +358 400 341 497
E-mail: tapio.alvesalo(@)millenniumprize.fi

Petja Partanen
Leiterin Kommunikation
Mobiltelefon: +358 40 5111 640
E-mail: petja.partanen(@)millenniumprize.fi



Communiqué de presse
Confidentiel jusqu'au mercredi 11 juin 2008, 15H30
(UTC/GMT+3)

**Le Prix de Millénium de technologie
2008 décerné au professeur Robert
Langer pour ses innovations médicales**

HELSINKI, FINLANDE

Le Prix du Millénium de technologie 2008 a été décerné au professeur **Robert Langer** pour ses innovations relatives à l'administration contrôlée de médicaments et à la fabrication de tissus artificiels. Par ce prix, la

fondation Technology Academy Finland récompense les innovations technologiques qui améliorent de manière significative la qualité de vie des êtres humains et contribue au développement durable. Lors d'une cérémonie officielle organisée dans l'après-midi de mercredi, la présidente de la République finlandaise, Mme **Tarja Halonen**, a remis au professeur Langer le prix principal d'une valeur de 800 000 euros avec son trophée « PIC ».

Le professeur Robert Langer a développé des matériaux polymères et des technologies qui permettent l'administration dosée de médicaments dans les tissus malades et régulent la libération des médicaments. Les innovations du professeur Langer sont largement utilisées dans le traitement du cancer, des maladies cardio-vasculaires et de nombreuses autres maladies. Chaque année, ce sont plus de 100 millions de patients sont soignés avec des méthodes de dosage des médicaments mises au point par le professeur Langer, et leur nombre ne cesse de croître rapidement. Les travaux du professeur Langer sur les matériaux polymères ont également balisé le développement des nouveaux biomatériaux. Ces matériaux permettent aujourd'hui la culture de peau artificielle. La technologie permettant de générer des tissus artificiels est susceptible de révolutionner tout le spectre des soins médicaux dans les prochaines années.

« Avec cette technique, il est possible que nous puissions générer à l'avenir des organes ou tissus entièrement nouveaux », estime le professeur Langer.

Robert Langer, qui passe pour le père du dosage contrôlé des médicaments et de la technique des tissus artificiels,

est considéré comme l'un des inventeurs les plus féconds de l'histoire médicale. L'unité de recherche qu'il dirige au MIT est le plus grand laboratoire de technologie médicale du monde.

Au cours de la même cérémonie, les autres lauréats du Prix du Millénum 2008 ont reçu une distinction d'une valeur de 115 000 euros avec trophée. La technique de l'empreinte ADN développée par le professeur **Alec Jeffreys** a révolutionné la criminalistique et les méthodes de reconnaissance des liens de parenté. L'algorithme de Viterbi, développé par **Andrew Viterbi**, est utilisé comme méthode de correction des erreurs dans les communications sans fil, par exemple en téléphonie mobile. La quatrième innovation récompensée, celle d'**Emmanuel Desurvire**, de **Randy Giles** et de **David Payne**, est l'amplificateur à fibre dopée erbium qui a permis de démultiplier la capacité de transmission des réseaux à fibre optique mondiaux.

Au cours de la cérémonie de remise des prix, le président de Technology Academy Finland, **Stig Gustavson**, a déclaré que « chacune de ces innovations a parfaitement répondu au premier critère qui nous avons fixé, celui d'être utile à toute l'humanité ».

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES POUR LES MÉDIAS

Le professeur Robert Langer, lauréat principal du Prix de Millénum de technologie 2008

« Pour ses inventions et ses travaux ayant trait à la libération contrôlée de médicaments et au

développement de biomatériaux dans la régénération de tissus. Les inventions de Langer ont sauvé des vies humaines et amélioré la vie de millions de patients. »

Professeur, Massachusetts Institute of Technology, MIT, États-Unis.

De nationalité américaine, né le 29 août 1948 à Albany, État de New York, USA. Marié, trois enfants.

Pour en savoir plus sur le lauréat principal et ses innovations, veuillez consulter le site www.millenniumprize.fi

LES PHOTOGRAPHIES des lauréats sont disponibles à l'adresse Internet :

www.millenniumprize.fi/b/en/media/2008-laureates

Les photographies de la cérémonie de remise des prix seront disponibles dans la soirée du mercredi 11 juin.

LE LAUREAT PRINCIPAL DONNERA UNE CONFÉRENCE le jeudi 23 juin de 11 à 12H30 à la salle A du bâtiment principal de l'Université de Technologie, adresse Otakaari 1 F Espoo, Finlande. La conférence est ouverte à tous. Après la conférence, les journalistes auront la possibilité d'interviewer Robert Langer. Les demandes d'interview devront être adressées à press@millenniumprize.fi

La conférence pourra être suivie en direct en webcasting du 11 à 12H30 sur le site

www.ecmedia.hut.fi/pr/millennium2008/

Le Prix du Millénium de technologie est l'hommage rendu tous les deux ans par la Finlande à toute innovation technologique améliorant la qualité de la vie des individus. Cette récompense, la plus grande au monde en

matière technologique, est décernée par Technology Academy Finland, une fondation indépendante émanant de l'industrie finlandaise, en partenariat avec l'État finlandais. L'objectif du prix est de promouvoir la recherche et l'innovation ayant une action positive sur les conditions de vie et de soutenir la renommée internationale de la Finlande comme pays de haute technologie et de savoir-faire. Les lauréats ont été sélectionnés par la direction de la fondation à partir de recommandations du comité de sélection.

CONTACTS

Tapio Alvesalo, secrétaire général de la fondation
Technology Academy Finland,
portable +358 400
341 497, [tapio.alvesalo\(at\)millenniumprize.fi](mailto:tapio.alvesalo@millenniumprize.fi)

Petja Partanen, chef de la communication,
portable +358 40 5111 640
[petja.partanen\(at\)millenniumprize.fi](mailto:petja.partanen@millenniumprize.fi)



Pressmeddelande

Fritt för publicering den 11 juni 2008 kl. 15.30

**Millenniumpriset för teknologi till Robert
Langer för hans medicinska
innovationer**

Millenniumpriset för teknologi 2008 går till professor **Robert Langer** för hans innovativa biomaterial för kontrollerad läkemedelsdosering och vävnadsregenerering. Stiftelsen Teknikakademien beviljar världens största teknologipris för en teknologisk innovation som väsentligt höjer människors livskvalité och främjar en hållbar utveckling. Republikens president **Tarja Halonen** överräckte första priset på 800 000 euro och Millenniumtrofén "Peak" till professor Langer under den högtidliga prisceremonin i Finlandiahuset på onsdag eftermiddag.

Professor Robert Langer har utvecklat läkemedelsdoserande polymerer och teknologier som tillåter mycket exakt läkemedelsdosering i sjuka vävnader och noggrann reglering av läkemedelsleveransen. Langers innovationer används i stor omfattning vid behandlingen av cancer, hjärt- och andra sjukdomar. Mer än 100 miljoner människor behandlas årligen med Langers läkemedelsdoseringsmetoder, och antalet växer snabbt. Langers forskning kring polymermaterial har banat väg för utvecklingen av flera nya biomaterial, inklusive syntetisk ersättning av biologisk vävnad. Teknologin för vävnadsregenerering kan revolutionera hela sjukvården under de närmaste åren.

"Det är fullt möjligt att vi framtiden kan regenerera helt nya organ med den här tekniken", konstaterar Robert Langer.

Robert Langer är välkänd som upphovsmannen till kontrollerad läkemedelsdosering och syntetisk ersättning av biologiska vävnader, och han anses vara en av de mest produktiva uppfinnarna i läkarvetenskapens

historia. Han leder det största tekniska läkarvetenskapslaboratoriet i världen, en forskningsenhet vid MIT.

De övriga Millenniumpristagarna 2008 fick ta emot var sitt hederspris på 115 000 euro under ceremonin. **Alex Jeffreys** DNA-fingeravtryck har revolutionerat den kriminaltekniska vetenskapen och metoderna för att fastställa släktskap. **Andrew Viterbi** har utvecklat Viterbis Algoritm, en felkorrigeringsteknik för trådlösa kommunikationsmedel, t.ex. mobiltelefoner. Den fjärde prisbelönade innovationen utvecklades av **Emmanuel Desurvire, Randy Giles** och **David Payne**, en optisk förstärkare av ljuskabelnätet som flerfaldigt det globala datanätets överföringskapacitet.

"Var och en av dessa innovationer uppfyller mer än väl de främsta kraven på en Millenniuminnovation: en innovation som gagnar mänskligheten", konstaterade **Stig Gustavson**, ordförande för Teknikakademiens styrelse under prisutdelningsceremonin.

NÄRMARE INFORMATION FÖR JOURNALISTERNA

Millenniumpriset för teknologi 2008 går till professor Robert Langer

"för hans uppfinning av nya teknologier, inklusive transdermala leveranssystem som tillåter läkemedelsdosering under huden utan inträngande metoder, samt hans framsteg inom vävnadsregenerering, dvs. syntetisk ersättning av biologisk vävnad. Langers

uppfindingar har sparat människoliv och förbättrat otaliga människors hälsa."

Professor, Massachusetts Institute of Technology MIT, USA.

Amerikansk medborgare, född den 29 augusti 1948 i Albany, i delstaten New York, USA. Gift, tre barn.

NÄRMARE UPPGIFTER om vinnaren och hans innovationer på webbadressen www.millenniumprize.fi

FOTOGRAFIER av pristagarna på adressen:

www.millenniumprize.fi/b/en/media/2008-lauretes

Fotografier från prisutdelningen finns tillgängliga under onsdag kväll den 11 juni.

PRISTAGAREN HÅLLER EN OFFENTLIG FÖRELÄSNING

torsdagen den 12 juni kl. 11.00-12.30 i A-salen i

Tekniska Högskolans huvudbyggnad, adress Otsvängen 1

F, Esbo. Föreläsningen är öppen för allmänheten. Efter

föreläsningen kan journalisterna intervjua Robert Langer.

Intervjubegäran på adressen press@millenniumprize.fi

DIREKT WEBCAST SÄNDNING av torsdagens offentliga föreläsning kan ses kl. 11.00-12.30 på adressen

www.ecmedia.hut.fi/pr/millennium2008/

Millennium-teknologipriset är en finländsk hedersbetygelse för en teknologisk innovation som väsentligt höjer människornas livskvalité. Priset delas ut vartannat år. Världens största teknologipris beviljas av Stiftelsen Teknikakademien. Stiftelsen grundades och finansieras av finländska organisationer, Finlands industri och den finska staten. Avsikten med priset är att främja forskning och innovativitet som väsentligt höjer

livskvalitén samt att stödja Finlands internationella anseende som ett högteknologiland. Pristagarna valdes av stiftelsens styrelse utgående från en internationell jurys rekommendationer.

KONTAKTUPPGIFTER

Tapio Alvesalo, ombud för Stiftelsen Teknikakademien,
mobiltelefon +358 400 341 497,
tapio.alvesalo(at)millenniumprize.fi

Petja Partanen, kommunikationschef,
mobiltelefon +358 40 5111 640,
petja.partanen(at)millenniumprize.fi



Comunicado de prensa

Puede publicarse desde el 11.6.2008 a las 15.30

Robert Langer gana el Premio de Tecnología del Milenio por sus aportaciones a la medicina

El Premio de Tecnología del Milenio 2008 fue concedido al profesor **Robert Langer** por sus innovaciones en la liberación inteligente de fármacos y la regeneración de tejidos. La Fundación Technology Academy Finland concede el premio de tecnología más importante del mundo a innovaciones que contribuyan a mejorar la calidad de la vida humana y apoyen el desarrollo

sostenible. La presidenta de la República, **Tarja Halonen**, entregó al profesor Langer el premio principal de 800.000 euros y la obra de arte *Cima* el miércoles en una ceremonia llevada a cabo en el Palacio Finlandia.

El profesor Langer ha desarrollado materiales polímeros y tecnologías para dosificar con precisión la administración de los fármacos a las células enfermas y regular la liberación de los mismos. Sus innovaciones se aplican ampliamente en el tratamiento del cáncer, las enfermedades coronarias y muchas otras. Más de 100 millones de pacientes al año se benefician de los métodos de administración de fármacos desarrollados por Langer, y la cantidad está creciendo rápidamente. La investigación en materiales polímeros de Langer ya ha señalado el camino para el desarrollo de nuevos biomateriales. Con su ayuda actualmente se puede construir por ejemplo piel artificial. La tecnología que permite la generación de tejidos artificiales en los próximos años puede revolucionar todo el mundo de la medicina.

"Es posible que en el futuro con esta técnica podamos crear órganos completamente nuevos", ha dicho Langer.

Robert Langer, conocido como padre de la liberación controlada de fármacos y de la técnica de los tejidos artificiales, ya es considerado uno de los investigadores más fecundos de la historia de la medicina. El instituto de investigaciones que dirige en el MIT es el mayor laboratorio de técnicas medicinales del mundo.

En el mismo acto fueron premiados con 115.000 euros y un objeto de arte otros ganadores del premio del Milenio 2008. La técnica de huellas dactilares basada en el ADN

desarrollada por **Alec Jeffreys** ha revolucionado los métodos de la investigación criminal y de la determinación de parentesco. El algoritmo de Viterbi descubierto por **Andrew Viterbi** se emplea como sistema de corrección de fallos en los dispositivos de comunicación inalámbrica, por ejemplo los teléfonos móviles. La cuarta innovación premiada es el amplificador para las redes de fibra óptica desarrollado por **Emmanuel Desurvire, Randy Giles y David Payne**, que ha multiplicado la capacidad de la red global de comunicaciones.

"Cada una de estas innovaciones cumple brillantemente el criterio principal de la premiación: una innovación que beneficie a la humanidad", dijo en la ceremonia de entrega de premios **Stig Gustavson**, presidente del directorio de la Fundación Technology Academy Finland.

INFORMACIÓN ADICIONAL PARA LA PRENSA

Profesor Robert Langer, ganador del Premio de Tecnología del Milenio 2008

"Por sus descubrimientos y su labor en el campo de la liberación inteligente de fármacos y el desarrollo de biomateriales empleados en la regeneración de tejidos. Las innovaciones de Langer han salvado vidas humanas y mejorado la salud de muchísimas personas."

Catedrático del Massachusetts Institute of Technology (MIT), EE.UU.

Ciudadano estadounidense nacido el 29 de agosto de 1948 en Albany, estado de Nueva York. Casado, padre de tres hijos.

Más INFORMACIÓN sobre el ganador y sus innovaciones en www.millenniumprize.fi

FOTOGRAFÍAS del ganador en

www.millenniumprize.fi/b/en/media/2008-laureates

Las fotografías de la ceremonia de entrega de premios estarán disponibles el miércoles 11 de junio al atardecer.

CONFERENCIA PÚBLICA del ganador el jueves 12 de junio, de 11.00 a 12.30 en el auditorio A de la Universidad Politécnica de Helsinki, Otakaari 1 F, Espoo. Entrada libre y gratuita. Después de la conferencia la prensa tendrá oportunidad de entrevistar a Robert Langer. Las solicitudes de entrevista deben dirigirse a press@millenniumprize.fi

Una EMISIÓN DIRECTA WEBCAST de la conferencia pública del jueves podrá seguirse de 11.00 a 12.30 en www.ecmedia.hut.fi/pr/millennium2008/

El PREMIO DE TECNOLOGÍA DEL MILENIO, que se concede cada dos años, es un homenaje de Finlandia a los creadores de tecnologías que contribuyan a mejorar la calidad de la vida humana. El premio de tecnología más importante del mundo es otorgado por la Technology Academy Finland, una fundación independiente constituida por distintas instituciones, la industria y el Estado finlandeses. El objetivo del premio es fomentar las investigaciones e innovaciones que contribuyan a crear mejores condiciones de vida, y fortalecer el prestigio internacional de Finlandia como país de alta tecnología. Los ganadores son elegidos por el directorio de la fundación en base a recomendaciones realizadas por un comité internacional de selección.

CONTACTOS

Tapio Alvesalo, secretario general de la Fundación,
teléfono +358 400 341 497,
tapio.alvesalo(@)millenniumprize.fi

Petja Partanen, jefa de información,
teléfono +358 40 5111 640,
petja.partanen(@)millenniumprize.fi

