



HAR ÄRAN ATT PRESENTERA

THE 2005 STEM CELLS SYMPOSIUM IN SAN FRANCISCO

A JOINT SWEDISH-CALIFORNIAN COLLABORATIVE VENTURE

En unik förening mellan Vetenskapliga Framsteg
och Affärsmöjligheter inom Bioteknologin

Datum: 26-27 April, 2005

Plats: The Hyatt Regency San Francisco Airport Hotel
San Francisco, Kalifornien, USA

För mer information vänligen kontakta:
Svensk Amerikanska Handelskammaren i San Francisco/Silicon Valley
Tel: +1 (415) 781-41 88
E-post: info@sacc-sf.org

För registrering och information:
www.medicineandbiotech.org

-FÖR OMEDELBART TILLKÄNNAGIVANDE-

SPONSORAT AV:



En unik förening mellan Vetenskapliga Framsteg och Affärsmöjligheter inom Bioteknologin

Datum: 26-27 April, 2005

Plats: The Hyatt Regency San Francisco Airport Hotel
San Francisco, Kalifornien, USA

Information och registrering:
www.medicineandbiotech.org

- Rabatterad registrering innan 27 Mars -

San Francisco, Kalifornien, USA – Den 26-27 April kommer världens ledande stamcellsforskare från Sverige och Kalifornien tillsammans med representanter från finansvärlden och ledande jurister samlas för att kartlägga den framtida utvecklingen för stamcellsforskning ur dels ett Kaliforniskt samt ett globalt perspektiv. “The 2005 Stem Cells Symposium – A Joint Swedish-Californian Collaborative Venture” är arrangerat av Svenska Generalkonsulatet i San Francisco, Svensk-Amerikanska Handelskammaren i San Francisco/Silicon Valley, Institutet för Tillväxtpolitiska Studier i Los Angeles och Astragen LLC. Denna grupp kommer att föra samman vetenskaplig expertis med representanter från näringslivet för att skapa forskningsprogram av världsklass som främjar entreprenörskap.

Vid symposiet kommer sex av världens främsta stamcellsforskare och andra framstående experter diskutera de viktigaste utmaningarna och möjligheterna inom stamcellsforskningen. Ytterligare ett 10-tal forskare och representanter från några av världens mest framstående stamcells företag kommer att behandla högaktuella ämnen i en serie av paneldiskussioner. Nyckelpersoner från staden kommer att delta inklusive San Franciscos borgmästare Gavin Newsom.

Möten mellan forskare, företag samt potentiella finansiärer kommer att arrangeras för att initiera internationella forsknings- och affärssatsningar, både gällande Kaliforniens finansieringsinitiativ "Proposition 71" och andra satsningar.

"Sverige har idag en av de mest avancerade stamcellsforskningsprogrammen i världen," menar Dr. Kent Persson, styrelsemedlem vid Astragen LLC och ordförande vid symposiets planeringskommitte. "Symposiet kommer att attrahera världsledande stamcellsforskare och sammanföra företag både från Sverige och Kalifornien som har möjligheten att forma entreprenöriella samarbeten av världsklass," säger Dr. Neerja Sethi, styrelsemedlem vid Astragen LLC samt medlem vid symposiets planeringskommitte.

"Detta är en unik möjlighet för svenska och amerikanska stamcellsforskare och entreprenörer att utbyta kunskap för en fortsatt produktiv stamcellsforskning," säger Nils Welin, VD på Svensk-Amerikanska Handelskammaren i San Francisco/Silicon Valley.

"Vi ser fram emot att föra samman forskare, företag, politiker och andra experter från både Sverige och USA i detta väsentliga område. Som en följd av delstaten Kaliforniens finansieringsinitiativ för stamcellsforskning, 'Proposition 71', finns det en stor potential att skapa samarbeten mellan svenska och amerikanska intressen. Framsteg inom stamcellsforskningen kommer med största sannorlighet att leda till stora hälsoförbättringar och stark ekonomisk tillväxt i våra respektive länder," säger Helena Jonsson-Franchi, Teknisk Vetenskaplig Attaché vid Institutet för Tillväxtpolitiska Studier i Los Angeles.

"The 2005 Stem Cells Symposium – A Joint Swedish-Californian Collaborative Venture" kommer att bli ett "fortlöpande symposium" med kontinuerlig uppföljning för att kartlägga framstegen och för att säkerställa framväxten av internationella samarbeten inom detta viktiga område med samverkan från vetenskapen, näringslivet samt regering.

Huvudtalare och paneldeltagare från Sverige

Huvudtalare

Anders Björklund, MD, PhD, Prof., Wallenberg Neuroscience Center, Division of Neurobiology, Lunds Universitet.

Sten Eirik W. Jacobsen, MD, PhD, Prof., Stem Cell Biology, Head Hematopoietic Stem Cell Laboratory, Director Lund Stem Cell Center, Lunds Universitet.

Henrik Semb, PhD, Prof., Functional Genetics, Lunds Universitet. Grundare, Cellartis AB.

Lars Åhrlund-Richter, PhD, Prof., Director, Unit for Molecular Embryology, Clinical Research Center, Karolinska Institutet.

Paneldeltagare

Ernest Arenas, MD, PhD, Prof., Laboratory of Molecular Neurobiology, Karolinska Institutet. Grundare och Styrelsemedlem, NeuroTherapeutics AB.

Peter Eriksson, PhD, Prof., Head of Research, The Arvid Carlsson Institute for Neuroscience, Sahlgrenska Academy, Göteborgs Universitet. Grundare, Cellartis AB.

Outi Hovatta, Prof., Karolinska Institutet, Department of Clinical Science, Division of Obstetrics and Gynaecology, Huddinge University Hospital.

Johan Häggblad, PhD, Head of Business Development, Neuronova AB.

Anders Vedin, MD, PhD, Styrelseordförande och grundare, Cellartis AB. Grundare, Vedicon Consultancy.

Huvudtalare och paneldeltagare från USA

Huvudtalare

Arnold R. Kriegstein, PhD, Prof., Director, Program in Developmental and Stem Cell Biology, UCSF School of Medicine.

Jane Lebkowski, PhD, Senior Vice President of Tissue Regenerative Medicine, Geron Corporation.

Paneldeltagare

Burrill & Company, är ett ledande riskkaptialbolag baserat i San Francisco, Kalifornien, USA med fokus på bioteknologi.

Rik Derynck, PhD, Prof., Department of Cell & Tissue Biology, University of California, San Francisco.

Susan Fisher, PhD, Prof., Department of Cell and Tissue Biology, University of California San Francisco.

Michael German, MD, Prof., UCSF Diabetes Center, University of California, San Francisco.

Pillsbury Winthrop LLP är en internationell advokatfirma med omkring 700 advokater vid 16 kontor i USA, Asien och London.

Renee A. Reijo Pera, PhD, Co-director, Program in Human Stem Cell Biology, UCSF.

David Warburton, D.Sc., MD, Prof., USC Keck School of Medicine and School of Dentistry, Leader, Developmental Biology Program, Children's Hospital, Los Angeles, Saban Research Institute.

[Sveriges Generalkonsulat i San Francisco](#)

Svenska Generalkonsulatet i San Francisco erbjuder tjänster för svenska medborgare och utför omfattande informations- och kulturella satsningar genom att arrangera och stödja svenska evenemang i San Franciscobukten.

[Svensk-Amerikanska Handelskammaren i San Francisco/Silicon Valley](#)

Huvudsyftet med Svensk-Amerikanska Handelskammaren i San Francisco/Silicon Valley är att främja handel mellan Sverige och USA samt att organisera evenemang med affärsmässig anknytning för dess medlemmar. Genom att erbjuda ett brett spektrum av tjänster och nya affärsmöjligheter genom ett stort nätverk bidrar Handelskammaren till utveckling och förbättring av goodwill mellan näringslivet i både San Francisco-området och i Sverige.

[Institutet för Tillväxtpolitiska Studier](#)

ITPS, Institutet för Tillväxtpolitiska Studier, är en statlig myndighet med ansvar för omvärldsanalyser, utvärderingar och delar av den officiella statistiken. Verksamheten startade den 1 januari 2001. ITPS förser det politiska beslutssystemet med omvärldsanalyser av villkoren för tillväxtpolitik så att beslutsfattare får aktuell kunskap och kan ställa krav på förändringar. Analyserna avser utvecklingen både internationellt och i Sverige och utvärderingarna syftar till att dra lärdom av hittills genomförda närings- och regionalpolitiska åtgärder, i Sverige och internationellt. ITPS förmedlar statistik så att regeringskansliet, myndigheter, forskare och utredare kan arbeta med aktuella tillväxtpolitiska data. ITPS har ett särskilt ansvar för delar av företagsstatistiken.

[Astragen LLC](#)

Astragen tillhandahåller vetenskaplig träning och teknologisk expertis till små och medelstora bioteknikföretag för en snabb och effektiv övergång från Preklinisk utvecklingsfas till Klinisk prövning/Klinisk forskning. Astragen har expertis inom onkologi, genomforskning, infektionssjukdomar och stamcellsforskning. Astragen har specialiserat sig på att synkronisera intergationen från preklinisk forskning till klinisk forskning genom väl planerade kliniska prövningsstudier, GPC träning och genom att rationalisera handhavandet av komplexa kliniska prövningar under faserna I, II, III och IV.

För information om sponsorskap vänligen kontakta:

Svensk-Amerikanska Handelskammaren i San
Francisco/Silicon Valley

Tel: +1 (415) 781 4188, E-post: info@sacc-sf.org
Alt. symposium@medicineandbiotech.org

Registrera dig på: www.medicineandbiotech.org