



II Simpósio de Cooperação Científica Brasil-Japão será realizado em SP

Evento discutirá sobre arboviroses, terapia por prótons e neurocirurgia no Brasil

O Hospital Santa Cruz (HSC), a Universidade de Tsukuba (UT), a Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP) e a *Japan Society for Promotion of Science (JSPS)* promovem em 9 de junho, em São Paulo, o “II Simpósio de Cooperação Científica Brasil-Japão”. O evento será realizado na Sala da Congregação da FMUSP, das 13h às 18h30, seguido de coquetel, e tem por objetivo ampliar a troca de conhecimento na área de saúde.

O evento terá foco nas arboviroses nos dois países, a terapia por prótons realizada no Japão e os avanços da neurocirurgia no Brasil. A Universidade de Tsukuba é uma das mais antigas do Japão (1872) e possui o maior campus do país. Desde 2015, a Universidade de Tsukuba estabeleceu seu escritório na Universidade de São Paulo (USP), visando o encorajamento da cooperação entre o Japão e os países da América do Sul e Central como parte de sua estratégia global.

De acordo com o presidente do Conselho Deliberativo do Hospital Santa Cruz, Dr. Masato Ninomiya, a realização do Simpósio é um importante passo para a viabilização da parceria entre o HSC e a Universidade de Tsukuba. Considerado um dos maiores especialistas das relações internacionais entre o Brasil e o Japão, Masato Ninomiya diz ser fundamental “ampliar os acordos científicos entre as duas nações, contribuindo para o desenvolvimento de novas pesquisas, inovação e tecnologia no campo da medicina”.

Dando continuidade à iniciativa com a Universidade de Tsukuba, o diretor Técnico do Hospital Santa Cruz, Dr. Julio Yamano, e o neurocirurgião do HSC e membro do Comitê Internacional Brasil-Japão na Sociedade Brasileira de Neurocirurgia, Dr. Koshiro Nishikuni, embarcam no próximo dia 19 de maio para o Japão com o objetivo de definir o modelo de intercâmbio científico a ser implantado entre a Universidade de Tsukuba e o Hospital Santa Cruz.

Um dos destaques do Simpósio de Cooperação Científica será a palestra do Dr. Akira Matsumura, vice-presidente da Universidade de Tsukuba, que trará uma visão geral das terapias de partículas carregadas (prototerapia e terapia de captura de nêutrons por boro) no tratamento de distúrbios neurológicos e não neurológicos. Por meio de diversos testes clínicos realizados ao longo de 17 anos, foram obtidos resultados promissores que mostraram que a prototerapia preserva os tecidos saudáveis, ao contrário da radioterapia convencional. Os principais alvos do estudo foram os cânceres de fígado, esôfago, pulmão e também os infantis. Já a terapia de captura de nêutrons por boro foi utilizada em um estudo em que o principal alvo era o glioblastoma, um tumor cerebral maligno. Novamente, os testes revelaram bons resultados, aumentando o tempo médio de vida para 25 meses, ao contrário dos 11 meses que a terapia convencional pode oferecer.

O evento ainda contará com a palestra do presidente da Universidade de Tsukuba, Kyosuke Nagata, que irá abordar como o Japão trabalha o controle de doenças virais, além dos painéis do Prof. Titular

do Departamento de Neurologia da FMUSP, Manoel Jacobsen Teixeira, e do Prof. Titular em doenças infecciosas e parasitárias e Presidente da Comissão de Relações Internacionais da FMUSP, Aluísio Augusto Cotrim Segurado. Além de contar com a introdução do Prof. Dr. da Faculdade de Direito da USP, Presidente do Conselho Deliberativo do Hospital Santa Cruz e Conselheiro do JSPS, Masato Ninomiya, que abrirá o evento contextualizando as relações internacionais entre o Brasil e o Japão.

Centro de Pesquisa do HSC

“Como resultado do acordo com a Universidade de Tsukuba, assinado em setembro de 2016, será possível ampliar o intercâmbio de médicos de diversas áreas para desenvolver projetos conjuntos de pesquisa. Acredito que teremos avanços significativos para a medicina e conseqüentemente para melhorar o atendimento a população. Esta iniciativa também nos trouxe vitalidade para fortalecer o Centro de Pesquisa, Ensino e Cultura (CEPEC) da nossa instituição”, afirma o presidente do Hospital Santa Cruz, Renato Ishikawa.

Segundo o Sr. Ishikawa, o Hospital tem focado no estabelecimento de novas parcerias. Um exemplo desse movimento foi o Acordo de Cooperação firmado no ano passado com a Universidade de Osaka para realizar o “1st Hospital Santa Cruz International Conference”. A Conferência contou com a participação de médicos do Hospital Santa Cruz, além de profissionais de outras instituições de São Paulo, Curitiba e Amazônia. O encontro multidisciplinar tratou ainda dos avanços tecnológicos do Japão com foco na ortopedia, neurologia, cardiologia, ginecologia e engenharia clínica por meio de apresentações de sete médicos da Universidade de Osaka.

SERVIÇO

Data: 9 de junho de 2017 (sexta-feira)

Hora: das 13h às 20h

Local: Sala da Congregação da FMUSP

Endereço: Av. Dr. Arnaldo, 455 - Cerqueira César - São Paulo/SP

Inscrições*: (11) 5080-2057 | rsvp@hospitalsantacruz.com.br

Mais informações: <http://hospitalsantacruz.com.br/noticias/eventos/1-seminario-de-cooperacao-cientifica-brasil-japao/>

**vagas gratuitas e limitadas*

*** idioma inglês*

PROGRAMAÇÃO

13h00 - Recepção

13h30 - Discursos de abertura

José Otávio Costa Auler Jr, diretor da FMUSP

Vahan Agopyan, vice-reitor da USP

Takahiro Nakamae, Cônsul Geral do Japão em SP

Kyosuke Nagata, presidente da Universidade Tsukuba (UT)

Renato Ishikawa, presidente do HSC

14h - Relações internacionais entre o Brasil e o Japão - Masato Ninomiya (HSC)

14h30 - Controle de doenças virais - Kyosuke Nagata (UT)

15h - Intervalo

15h30 - Zika vírus e febre amarela - Aluisio Augusto Cotrim Segurado (FMUSP)

16h - Terapia com partículas carregadas (protonterapia & terapia de captura de nêutrons por boro) no tratamento das afecções neurológicas e não neurológicas. Avanços e expectativas futuras - Akira Matsumura (UT)

16h30 - Evolução dos acontecimentos na Disciplina de Neurocirurgia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - Manoel Jacobsen Teixeira (FMUSP)

17h - Apresentação do projeto do Centro de Pesquisa do HSC

17h15 - Discussão - planos futuros de intercâmbio entre as três entidades: Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, Universidade de Tsukuba e Hospital Santa Cruz

18h15 - Encerramento

18h30 às 20h - Coquetel

PALESTRANTES

Kyosuke Nagata

PhD, Presidente da Universidade de Tsukuba

Bacharel e Mestre em Ciências Farmacêuticas e Ph.D pela Universidade de Tóquio. Com trabalhos realizados sobre virologia, biologia molecular, replicação de genomas e oncogênese, tem passagens como pesquisador pelo Departamento de Biologia e Câncer da Faculdade de Medicina Albert Einstein – NY e pelo Instituto do Câncer Memorial Sloan-Kettering – NY. Atuou ainda como Professor em renomadas instituições mundo afora e presidiu importantes comitês e conselhos no Japão.

Akira Matsumura

PhD, Diretor do Hospital da Universidade de Tsukuba

Membro do Conselho de Neurocirurgia do Japão, com doutorado em Medicina na Universidade Göttingen e PhD pela própria Tsukuba. Viajou o mundo com passagens por renomados Hospitais em Londres e Alemanha, além de ter recebido, entre tantos outros, o Prêmio Pesquisador da Fundação Japonesa para Terapia Multidisciplinar do Câncer. Faz parte ainda da Comissão de Avaliação Universitária do MEXT – Ministério da Educação, Cultura, Desporto, Ciência e Tecnologia do Japão.

Manoel Jacobsen Teixeira

PhD, Prof. Titular do Departamento de Neurologia da FMUSP

Graduado, mestre, doutor e livre-docente pela USP, com passagens profissionais pelas Universidades de Edinburgo, Birmingham, Zurique e Freiburg, na Alemanha. Atuou ainda como diretor técnico e coordenador em diversas áreas do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.

Aluisio Augusto Cotrim Segurado

PhD, Prof. Titular em doenças infecciosas e parasitárias e Presidente da Comissão de Relações Internacionais da FMUSP

Vice-Reitor Executivo de Relações Internacionais da USP e Pós Doutorado passou pelo Hôpital Européen Georges Pompidou, na França, e a Harvard School of Public Health, nos Estados Unidos. Possui diversas publicações com foco na vulnerabilidade e cuidados para as vidas com HIV, além de livre vínculo com diversas vertentes do CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

Masato Ninomiya

PhD, Prof. Dr. da Faculdade de Direito da USP, Presidente do Conselho Deliberativo do Hospital Santa Cruz e Conselheiro do JSPS

Professor visitante das Universidades de Hiroshima e Meiji, Sócio Fundador da Advocacia Masato Ninomiya, Bacharel em Direito pela Universidade Estadual de São Paulo e Mestre e Doutor pela Universidade de Tóquio. Atua ainda como Tradutor Público Juramentado dos idiomas Português e Japonês, traduzindo livros para a família imperial do Japão.

Sobre o Hospital Santa Cruz

Fundado com o compromisso nipo-brasileiro em oferecer um atendimento médico hospitalar de excelência no Brasil, em 2016, completou 77 anos dedicados em proporcionar uma vida melhor e mais saudável à população. Atualmente é referência em Oftalmologia, Ortopedia, Neurologia e Cardiologia, sendo reconhecido também pela tecnologia de ponta em tratamentos, ações de responsabilidade social e sustentabilidade, atividades de ensino e pesquisa, e atendimento humanizado com profissionais bilíngues.

São mais de 1 milhão de atendimentos ao ano, com atuação integrada e multidisciplinar, tendo 50 especialidades no Ambulatório, além do Pronto Atendimento e de um Centro Cirúrgico capacitado para executar operações de alta complexidade. Dispõe de 04 salas de cirurgias oftalmológicas, 09 salas de cirurgias em geral e 170 leitos, sendo: 138 de internações, 10 UTI Coronariana, 10 UTI Neurológica, 10 UTI Geral e 02 de TMO (Transplante de Medula Óssea).

Site: www.hospitalsantacruz.com.br

Facebook: <https://www.facebook.com/santacruzosp>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/hospital-santa-cruz>

Twitter: <https://twitter.com/santacruzosp>

Instagram: <https://www.instagram.com/santacruzosp>

Mais informações para a imprensa

A4&Holofote Comunicação - www.a4eholofote.com.br

Ariane Ueda - arianeueda@a4eholofote.com.br - (11) 3897-4145

Mariana Bertolini - marianabertolini@a4eholofote.com.br - (11) 3897-4133 / (11) 99916-8091