



Jeanne Oiticica


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0768372344057642>

ID Lattes: **0768372344057642**

Última atualização do currículo em 05/03/2020

Graduação em Medicina pela Universidade Federal de Alagoas (1998). Doutorado em Otorrinolaringologia pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (2005). Atualmente é Médica Assistente do Departamento de Otorrinolaringologia e Orientadora do Programa de Pós-Graduação Sensu-Stricto da Disciplina de Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. É Chefe do Laboratório de Investigação Médica (LIM 32) do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Responsável pelo Ambulatório de Surdez Súbita e pelo Grupo de Pesquisa em Zumbido do Departamento de Otorrinolaringologia da FMUSP. Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Otologia, atuando principalmente nas seguintes linhas de pesquisa: Surdez Súbita, Surdez Genética, Tontura, Zumbido, Células-Tronco e Terapia Gênica como estratégias futuras no tratamento da surdez. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Jeanne Oiticica
Nome em citações bibliográficas	Oiticica J;Ramalho JRO;Ramalho JO;Ramalho JR;OITICICA, JEANNE;OITICCICA, J.;OITICICA, J.;OITICICA, J;Ferraz J;Oiticica J,
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/0768372344057642

Endereço

Endereço Profissional	Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, Departamento de Oftalmologia e Otorrinolaringologia. Alameda dos Jurupis 657 cj 72 Indianópolis 05403000 - São Paulo, SP - Brasil Telefone: (11) 50510049 Fax: (11) 50510049 URL da Homepage: http://www.otorrinousp.org.br
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2002 - 2005	Doutorado em Otorrinolaringologia (Conceito CAPES 4). Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Cicatrização de perfurações subagudas de membrana timpânica de chinchilas tratadas com fator de crescimento epitelial e pentoxifilina, Ano de obtenção: 2006. Orientador: Prof. Dr. Ricardo Ferreira Bento. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: miringoplastia; chinchila; fator de crescimento epidérmico; pentoxifilina. Grande área: Ciências da Saúde Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina. Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina.
1999 - 2001	Especialização - Residência médica. Núcleo de Otorrinolaringologia de São Paulo, NOSP, Brasil. Residência médica em: Otorrinolaringologia Número do registro: Dr. José Antônio Pinto. Palavras-chave: otorrinolaringologia. Grande área: Ciências da Saúde
1993 - 1998	Graduação em Medicina. Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Brasil. Título: Bloqueio do Plexo Braquial por Via Infraclavicular. Orientador: Prof. Dr. Luiz Carlos Buarque de Gusmão. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Pós-doutorado

2008	Pós-Doutorado. Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Grande área: Ciências da Saúde Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Biologia celular e molecular.
-------------	---

Formação Complementar

2009 - 2010	Estágio de Médico Pesquisador. (Carga horária: 1040h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2009 - 2009	Inner Ear Stem Cells Culture. (Carga horária: 144h). Université Montpellier 1, UM1, França.
2008 - 2008	Extensão universitária em Recherche Neurobiologie Cellulaire et Moléculaire. (Carga horária: 96h). Centre Hospitalier Universitaire de Liège, CHU/Liège, Bélgica.
2008 - 2008	Video e eletrnistagmografia computadorizada. (Carga horária: 24h). Associação Brasileira de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico Facial, ABORL-CCF, Brasil.
2007 - 2008	Extensão universitária em Prática Profissionalizante Longa Duração em ORL. (Carga horária: 1040h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2007 - 2007	Extensão universitária em Doença genética: da mutação ao fenótipo. (Carga horária: 120h). Instituto de Biociências Departamento de Genética e Biologia Evolutiva, USP, Brasil.
2007 - 2007	Extensão universitária em Section on Structural Cell Biology. (Carga horária: 84h). National Institute Of Health, NIH, Estados Unidos.
2006 - 2006	Day-long Tour of the Bionic Ear Institute. (Carga horária: 12h). The University of Melbourne, UNIMELB, Austrália.
2006 - 2006	Células Tronco Adultas e Embrionárias. (Carga horária: 8h). Instituto de Biociências Departamento de Genética e Biologia Evolutiva, USP, Brasil.
2005 - 2005	Cochrane, Revisão Sistemática e Metanálise. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de São Paulo Escola Paulista de Medicina, UNIFESP, Brasil.
2004 - 2004	II Curso Avançado de Zumbido. (Carga horária: 16h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2004 - 2004	Curso Metodologia Pesquisa Análise Estatística. (Carga horária: 32h). Instituto da Criança Hospital das Clínicas, FMUSP, Brasil.
2003 - 2003	VI Curso de Vestibulopatias na Infância. (Carga horária: 8h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2003 - 2003	Cirurgia Estética e Funcional do Nariz. (Carga horária: 24h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2002 - 2002	Extensão universitária em II Curso Ext. Universitária Otorrinolaringologia. (Carga horária: 52h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2002 - 2002	Curso Metodologia Pesquisa e Análise Estatística. (Carga horária: 32h). Instituto da Criança Hospital das Clínicas, FMUSP, Brasil.
2002 - 2002	VI Curso de Diagnóstico e Tratamento do Zumbido. (Carga horária: 16h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2002 - 2002	I Curso de Otoplastia. (Carga horária: 8h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2001 - 2001	XLIX Curso Prático de Dissecção do Osso Temporal. (Carga horária: 32h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2000 - 2000	XVI Curso Teórico Prático Microcirurgia de Laringe. (Carga horária: 16h). Núcleo de Otorrinolaringologia de São Paulo, NOSP, Brasil.
2000 - 2000	XV Curso Teórico Prático Microcirurgia Laringe. (Carga horária: 16h). Núcleo de Otorrinolaringologia de São Paulo, NOSP, Brasil.
2000 - 2000	Curso Teórico Prático Ronco e Apnéia Obstrutiva. (Carga horária: 16h). Núcleo de Otorrinolaringologia de São Paulo, NOSP, Brasil.
1999 - 1999	XIV Curso Teórico Prático Microcirurgia Laringe. (Carga horária: 16h). Núcleo de Otorrinolaringologia de São Paulo, NOSP, Brasil.
1999 - 1999	Curso Teórico Prático Ronco e Apnéia Obstrutiva. (Carga horária: 16h). Núcleo de Otorrinolaringologia de São Paulo, NOSP, Brasil.

Atuação Profissional

**Vínculo institucional
2009 - Atual**

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Médica Assistente Hospital das Clínicas FMUSP, Carga horária: 20

**Vínculo institucional
2009 - Atual**

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Chefe do Laboratório de Investigação Médica, Carga horária: 5

**Vínculo institucional
2008 - Atual**

Vínculo: Prestadora de serviços médicos, Enquadramento Funcional: Médica do Setor de Convênios e Particulares, Carga horária: 4

**Vínculo institucional
2006 - Atual**

Vínculo: Recém-doutor, Enquadramento Funcional: Médica Pesquisadora, Carga horária: 10

Outras informações

Linha de pesquisa com células-tronco e terapia gênica na surdez do Departamento de Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.

**Vínculo institucional
2006 - 2008**

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Médica Colaboradora, Carga horária: 10 Ambulatório de Surdez Súbita e de Otoneurologia do Departamento de Otorrinolaringologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

**Vínculo institucional
2003 - 2005**

Outras informações

Vínculo: Médica Assistente em Cirurgia, Enquadramento Funcional: Médica Otorrinolaringologista Doutoranda, Carga horária: 20 Assistente em Cirurgias com residentes de primeiro ano do Departamento de Otorrinolaringologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.

Atividades

06/2006 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, Departamento de Oftalmologia e Otorrinolaringologia.

Linhas de pesquisa

Sinalização e diferenciação das células do órgão de Corti, perspectivas para terapia da surdez

Clínica de Otorrino e Otoneuro, COO, Brasil.

**Vínculo institucional
2003 - Atual**

Vínculo: Prestadora de serviços médicos, Enquadramento Funcional: Médica Otorrinolaringologista, Carga horária: 15

Eurotrials Consultores Científicos, EURO, Brasil.

**Vínculo institucional
2008 - 2009**

Vínculo: Prestador de serviços médicos, Enquadramento Funcional: Médico Revisor, Carga horária: 10

Instituto de Moléstias de Ouvido, Nariz e Garganta, IMONG, Brasil.

**Vínculo institucional
2003 - 2004**

Vínculo: Prestadora de serviços médicos, Enquadramento Funcional: Médica Otorrinolaringologista, Carga horária: 8

Hospital e Maternidade São Camilo Pompéia, HMSC, Brasil.

**Vínculo institucional
1999 - 2002**

Vínculo: Prestadora de serviços médicos, Enquadramento Funcional: Médica Otorrinolaringologista, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Linhas de pesquisa

1. Sinalização e diferenciação das células do órgão de Corti, perspectivas para terapia da surdez
Objetivo: Buscar alternativas terapêuticas para o tratamento e a cura da surdez usando duas principais estratégias que incluem o uso de Células-Tronco e a Terapia Gênica..
Grande área: Ciências da Saúde
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina.
Palavras-chave: células tronco; terapia gênica; células ciliadas.

Projetos de pesquisa

2018 - Atual

Neuroimage Brain Changes following tinnitus treatment (Sprint 4/2017)

Descrição: Hearing loss (whether noise-induced or age-related) is one of the top three chronic conditions of an aging population, with one in three individuals suffering from hearing loss by the 7th decade. A related disorder of tinnitus (or "ringing in the ears") is associated with approximately 50-80% of those with hearing loss. Although hearing loss may lead to tinnitus, in contrast with hearing loss (which is absence of perception of external sound), tinnitus is the phantom perception of sound in the absence of an external source. Both tinnitus and hearing loss have a significant negative impact on the communication, quality of life, the ability to hold a job and associated depression and anxiety. The main goal of this project is to advance the study of the neural mechanisms of tinnitus and hearing loss using brain-imaging tools. The researchers at University of Illinois (UI) and at Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP (HCFMUSP) are both established researchers in different aspects of the study of hearing loss and tinnitus. Over the past year, they have begun a collaborative project on understanding the impact of amplification as a therapy for tinnitus and hearing loss using a type of brain imaging called positron emission tomography (PET). The goal of the proposal is to continue the collaboration with two specific projects: (1) a follow-up study on the existing amplification project to better understand the effect of amplification in reducing tinnitus-related handicap in the long-term and (2) to initiate a new study on the effect of amplification in a subgroup of those. (AU).

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Jeanne Oiticica - Coordenador / Patricia Simonetti - Integrante / Fatima Tazeena Husain - Integrante / Au.D Yihsin Tai - Integrante / Rafay Ali Khan - Integrante / CARLA RACHEL ONO - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2014 - Atual

EFICÁCIA DO NEUROMODULADOR NÃO INVASIVO DE PARES CRANIANOS EM PACIENTES COM ZUMBIDO CRÔNICO: ENSAIO CLÍNICO DUPLO CEGO RANDOMIZADO

Descrição: O zumbido é um sintoma que pode ser definido como toda percepção auditiva na ausência de fonte sonora externa correspondente no ambiente. Cerca de 80% destes pacientes não se incomoda com o sintoma, porém em 20% dos casos o zumbido se estabelece como sintoma crônico e provoca repercussões importantes na qualidade de vida, o que pode afetar o sono, a concentração, o equilíbrio emocional e até as atividades sociais habituais. Apesar da elevada prevalência, ainda não se estabeleceu consenso sobre a origem neurofisiológica do zumbido. Ainda não está claro se disfunções restritas ao sistema auditivo são suficientes para explicar a fisiopatologia do zumbido crônico e incapacitante. Ao que parece, evidências apontam para o acometimento adicional de outras redes neurais, entre elas, em especial, o sistema límbico. Portanto, apesar da sensação fantasma resultar primariamente de uma deaferentação periférica, esta só atinge estado de consciência quando o aumento da atividade neural no córtex sensorial primário se propaga para uma rede cerebral global de atenção mais ampla, envolvendo área frontal e parietal. É imperativo, portanto, identificar estratégias e estímulos por meio de neuromodulação que possam amenizar conexões aberrantes entre estas redes neurais múltiplas. A neuromodulação pode ser definida como processo fisiológico pelo qual determinado neurônio usa vários neurotransmissores diferentes para regular simultaneamente inúmeras populações de neurônios no sistema nervoso central (SNC). Ela pode ser obtida numa série de terapias médicas emergentes que atuam sobre o SNC para recuperar função, aliviar a dor, controlar sintomas, como no caso da estimulação elétrica da língua, conhecida como neuromodulação não invasiva de nervo craniano (CN-NINM, Cranial Nerve Non-Invasive Neuromodulation), sendo de interesse neste projeto. A nossa hipótese é que a neuromodulação sustentada por meio do CN-NINM pode ser mais eficaz do que a estimulação placebo no tratamento de pacientes com zumbido crônico e que se incomodam; por meio de possível atividade modulatória sobre o núcleo coclear deaferentado e reorganização sensorial ao longo das vias auditivas centrais. Por se tratar de um sintoma bastante prevalente na população geral, em alguns casos com impacto significativo na qualidade de vida do paciente; contribuições científicas que ampliem as opções terapêuticas viáveis são de fundamental importância na prática clínica cotidiana..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Jeanne Oiticica - Coordenador / Roseli Saraiva Moreira Bittar - Integrante / Signe Schuster Grasel - Integrante / Roberto Miquelino de Oliveira Beck - Integrante / Jaqueline Quintanilha de Moura - Integrante / Francisco Pierozzi D'Urso - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2012 - 2014

BUSCA POR MARCADORES MOLECULARES ESPECÍFICOS DE CÉLULAS-TRONCO/PROGENITORAS DO ÓRGÃO DE CORTI: IMPLICAÇÕES NA CAPACIDADE REGENERATIVA DA CÓCLEA DE MAMÍFEROS E NO TRATAMENTO DA SURDEZ

Descrição: Embora alguma discriminação entre neuroesfera e otoesfera possa ser feita pela análise morfológica ao microscópio ótico, não se conhece ainda marcador específico para otoesferas que permita a seleção, in vitro, de células-tronco/progenitoras (CTP) para

as células ciliadas (CC), sem o viés da diferenciação neuro-glial. A via Notch de sinalização constitui um sistema que estabelece padrões interativos de diferenciação celular, que já se mostrou de grande relevância para a maturação do órgão de Corti. Assim, esse projeto tem como objetivo principal buscar por marcadores moleculares com expressão diferencial in vitro, entre neuroesferas e otoesferas e, in vivo, no órgão de Corti de camundongos, entre o primeiro e 21 dias pós-natais. Iremos comparar a expressão de transcritos e proteínas implicadas na manutenção da pluripotência e auto-renovação de células-tronco/progenitoras, entre otoesferas, provenientes do órgão de Corti da cóclea de camundongos neonatos, e neuroesferas, obtidas do telencéfalo de camundongos neonatos; buscando por marcadores moleculares que possam caracterizar a expressão diferencial, in vitro, entre estas esferas e por diferenças específicas nos seus níveis protéicos. Além disso, também, iremos comparar a expressão dos diversos genes que compõem a via de sinalização de Notch, implicados na proliferação e diferenciação celular, manutenção da pluripotência e auto-renovação das CTP do órgão de Corti da orelha interna de camundongos, entre dois períodos diferentes: (i) na fase pós natal, antes da maturação completa do órgão de Corti (primeiro dia após o nascimento ? P1) e, (ii) na fase adulta, após completa maturação do órgão de Corti (vinte e um dias após o nascimento -P21)..

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

2010 - 2013

Integrantes: Jeanne Oiticica - Coordenador / Ricardo Ferreira Bento - Integrante / Luciana Amaral Haddad - Integrante / Regina Celia Mingroni Netto - Integrante / Ana Carla Batissoco - Integrante / Luiz Carlos de Melo Barboza Junior - Integrante / Karina Lezirovit - Integrante / Lezirovitz Karina - Integrante / José Antônio Orellana Turri - Integrante.

Prevalência do perfil ansioso em pacientes com surdez súbita

Descrição: Avaliar a prevalência do perfil ansioso e checar se a ansiedade constitui fator de risco associado em pacientes com surdez súbita, através de questionários específicos aplicados e de ressonância magnética funcional..

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

2010 - 2012

Integrantes: Jeanne Oiticica - Integrante / Roseli Saraiva Moreira Bittar - Coordenador / Fabio Elias Zerati - Integrante / Livia Nolêto de Rezende Oliveira - Integrante.

Corticóide intratimpânico em pacientes com surdez súbita: estudo randomizado duplo-cego placebo controlado

Descrição: Avaliar a eficácia, a segurança e a tolerabilidade do corticóide por via intratimpânica em pacientes com surdez súbita, comparando os resultados com grupo controle através de auto-pareamento..

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

2009 - 2012

Integrantes: Jeanne Oiticica - Integrante / Roseli Saraiva Moreira Bittar - Coordenador / Sandra Lira Bastos de Magalhães - Integrante.

Estudos etiológicos e genéticos na surdez congênita, surdez súbita e perda auditiva induzida por ruído

Descrição: O objetivo desse subprojeto é elucidar a importância de fatores genéticos na etiologia da deficiência auditiva em casuísticas de ambulatório, com ênfase nas seguintes classes de pacientes: a) pacientes com deficiência auditiva pré-lingual profunda, selecionados por serem candidatos a implante coclear no Departamento de Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina da USP (amostra estimada de 80 pacientes); b) pacientes com surdez súbita atendidos no Ambulatório de Surdez súbita do Departamento de Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina da USP (amostra estimada de 80 pacientes); c) pacientes com perda auditiva induzida por ruído, selecionados em empresas onde ocorrem ocupações expostas a níveis de ruído elevado (amostra já coletada de 104 pacientes)..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (2) .

2009 - 2012

Integrantes: Jeanne Oiticica - Coordenador / Ricardo Ferreira Bento - Integrante / Luciana Amaral Haddad - Integrante / Regina Celia Mingroni Netto - Integrante / Ana Carla Batissoco - Integrante / Luiz Carlos de Melo Barboza Junior - Integrante / José Inácio dos Santos Neto - Integrante.

Conexina 26 e suas relações com outras proteínas do órgão de Corti

Descrição: Este subprojeto pretende contribuir para o esclarecimento da patogênese da surdez não-sindrômica de herança autossômica recessiva com os seguintes objetivos: a) identificar novos alelos patogênicos no loco DFNB1 que possam ser responsáveis por surdez quando presentes com outros alelos patogênicos no gene da conexina 26. b) identificar proteínas que interagem com a conexina 26 do ponto de vista celular, na tentativa de elucidar mecanismos moleculares que possam levar à descoberta de novos genes para surdez..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Jeanne Oiticica - Integrante / Ricardo Ferreira Bento - Integrante / Luciana Amaral Haddad - Integrante / Regina Celia Mingroni Netto - Integrante / Ana Carla Batissoco - Coordenador / Luiz Carlos de Melo Barboza Junior - Integrante / Karina Lezirovitz - Integrante / José Inácio dos Santos Neto - Integrante.

2009 - 2012

Transplante alógeno de células-tronco da orelha interna em cócleas de cobaias surdas
Descrição: Com ênfase no potencial de regeneração estrutural, pretendemos estabelecer um protocolo de cultivo e seleção de células positivas para nestina e para outros marcadores de células-tronco a partir de órgão de Corti de cobaias recém-nascidas saudáveis, implantá-las em cobaias adultas surdas e examinar a viabilidade, distribuição tecidual e padrão de diferenciação das células transplantadas. A eficácia do transplante celular será determinada por meio de análise histológica e funcional por meio da audiometria de tronco cerebral..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Jeanne Oiticica - Integrante / Ricardo Ferreira Bento - Integrante / Luciana Amaral Haddad - Integrante / Regina Celia Mingroni Netto - Integrante / Ana Carla Batissoco - Integrante / Bryan Eric Strauss - Integrante / Luciana dos Reis Vasques - Integrante / Luiz Carlos de Melo Barboza Junior - Coordenador / Karina Lezirovitz - Integrante / José Inácio dos Santos Neto - Integrante.

2009 - 2012

Estudo epidemiológico populacional da prevalência de tontura na cidade de São Paulo
Descrição: Os objetivos deste levantamento epidemiológico são: 1. Determinar a prevalência de tontura na população adulta do município de São Paulo; 2. Descrever as principais características clínicas da tontura nessa população; 3. Quantificar o grau de incômodo do sintoma na população; 4. Identificar os indicadores sócio-demográficos e as co-morbidades associadas à presença da tontura. A determinação da prevalência de tontura suprirá a necessidade de se conhecer estes dados no município, visando implantar projetos envolvendo a profilaxia e a reabilitação da população alvo. Sem uma estimativa real, seria impossível planejar qualquer tipo de ação, inclusive a obtenção de recursos ou suporte para estes projetos..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Jeanne Oiticica - Integrante / Roseli Saraiva Moreira Bittar - Coordenador / Marco Aurélio Bottino - Integrante / Fernando Ganança - Integrante / Riva Dimitrov - Integrante.

2008 - 2012

Sinalização e diferenciação das células do órgão de Corti: perspectivas para terapia da surdez

Descrição: Linha de pesquisa básica relevante para terapias celulares com células-tronco incluindo mecanismos celulares e moleculares da manutenção do estado primitivo de células-tronco e indução da diferenciação celular; mobilização, migração e integração das células-tronco e linhagens diferenciadas com o ambiente tecidual; controles da proliferação in situ de células-tronco; expansão in vitro de células-tronco; reprogramação celular..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Jeanne Oiticica - Integrante / Ricardo Ferreira Bento - Coordenador / Luciana Amaral Haddad - Integrante / Regina Celia Mingroni Netto - Integrante / Ana Carla Batissoco - Integrante / Bryan Eric Strauss - Integrante / Luciana dos Reis Vasques - Integrante / Luiz Carlos de Melo Barboza Junior - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Projetos de desenvolvimento

2014 - 2014

Workshop Internacional de Zumbido

Descrição: Para quem atende na prática clínica rotineiramente pacientes com zumbido crônico, é bem comum se deparar com inúmeros casos de insucesso no tratamento do zumbido, e o que é pior, muitos dos pacientes com este sintoma são atendidos por otorrinolaringologistas que dizem de forma categórica que não há nada que possa ser feito e que o paciente precisa se acostumar com aquela situação. Esta realidade torna o dia a dia destes pacientes, inicialmente mal conduzidos, e dos especialistas nesta subespecialidade (zumbido) exponencialmente mais problemática, já que há um reforço negativo grande em torno do zumbido. É neste contexto que a Disciplina de Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo e a Fundação Otorrinolaringologia se uniram para suprir a necessidade premente de divulgar entre os demais colegas médicos dentro da especialidade e desta subespecialidade como conduzir e tratar os pacientes portadores de zumbido crônico, como fazer o diagnóstico adequado nestes casos e quais as estratégias de tratamento disponíveis e que podem ser utilizadas caso a caso. Indispensável para a divulgação de novos conhecimentos, estratégias de última geração e dispositivos recentes na fisiopatologia e tratamento de pacientes com

zumbido crônico. Divulgação das pesquisas e ensaios clínicos de ponta que estão sendo desenvolvidos dentro do tema em nossa instituição e por pesquisadores internacionais convidados como palestrantes. Primeiro evento brasileiro que contará com palestrantes internacionais sobre o tema. Serão mais de 100 vagas para profissionais inscritos e atuantes dentro da especialidade, incluindo médicos Otorrinolaringologistas, Audiologistas e Fonoaudiólogas, Fisioterapeutas, Residentes e Estudantes..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: / Mestrado profissional: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Jeanne Oiticica - Coordenador / Ricardo Ferreira Bento - Integrante / Ítalo Roberto Torres de Medeiros - Integrante / Isabela Souza Jardim - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2014 - 2014

I Workshop Internacional de Zumbido

Descrição: O workshop internacional de zumbido tem como prioridade e intuito apresentar de forma teórica e também prática os mecanismos geradores e perpetuadores do zumbido crônico, os pontos chaves no diagnóstico e na avaliação destes pacientes, de que forma deve ser feito o aconselhamento informado e dirigido ilustrado caso a caso, as possíveis estratégias terapêuticas, e o que há de novo e mais moderno dentro deste contexto. O workshop internacional de zumbido também pretende viabilizar in loco a troca de experiência com profissionais de renome, e expoentes internacionais (Professor Richard Tyler ? criador da TAT ou Tinnitus Activities Therapy; Profa. Carol Bauer ? fluente conhecedora dos mecanismos fisiopatológicos por traz do surgimento e da persistência do zumbido) e nacionais (Profa. Tanit Ganz Sanchez ? líder em diversas pesquisas na área entre as quais se destaca a síndrome do zumbido somatossensorial) no assunto. O evento incluirá ainda a discussão de casos de difícil condução, além de apresentar de forma contundente os diversos dispositivos disponíveis no mercado e que podem auxiliar e muito no conforto, na redução do grau de incomodo e da intensidade, e no relaxamento de pacientes com zumbido crônico e suas comorbidades associadas, em especial otoneurológicas, somatosensoriais e psiquiátricas. Além disto, o workshop internacional de zumbido traz como diferencial e inovação a oportunidade de conferir in loco como se dá o atendimento, a avaliação médica e psicoacústica, o tratamento fisioterápico, o aconselhamento informado e a adaptação Audiológicas de pacientes regularmente atendidos no Grupo de Pesquisa em Zumbido do Setor de Otoneurologia do Ambulatório de Otorrinolaringologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: / Mestrado profissional: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Jeanne Oiticica - Coordenador / Ricardo Ferreira Bento - Integrante / Ítalo Roberto Torres de Medeiros - Integrante / Isabela Souza Jardim - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

Membro de corpo editorial

2012 - Atual

Periódico: Brazilian Journal of Otorhinolaryngology (Online)

Revisor de periódico

2009 - Atual

Periódico: The Laryngoscope (St. Louis)

2010 - Atual

Periódico: Journal of Molecular Histology (Print)

2009 - Atual

Periódico: Revista de Ciências Médicas (PUCCAMP)

2013 - Atual

Periódico: Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia. Jornal

2013 - Atual

Periódico: International Archives of Otorhinolaryngology (Print)

Revisor de projeto de fomento

2012 - Atual

Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

2012 - Atual

Agência de fomento: Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco

Áreas de atuação

- 1.
- 2.
- 3.

Grande área: Ciências da Saúde / Área: MedicinaEspecialidade: Otologia.

Grande área: Ciências da Saúde / Área: MedicinaEspecialidade: Otoneurologia.

Grande área: Ciências da Saúde / Área: MedicinaEspecialidade: Células tronco e terapia gênica.

4. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Cirurgia/Especialidade: Cirurgia Otorrinolaringológica.
5. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Otorrinolaringologia/Especialidade: Surdez súbita.
6. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética / Subárea: Genética Humana e Médica/Especialidade: Biologia molecular e celular.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Francês	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2011	Trabalho Premiado em 1º lugar na área de Otorrinolaringologia, X Congresso da Fundação Otorrinolaringologia.
2010	Membro Benemérito da Fundação Otorrinolaringologia, Fundação Otorrinolaringologia.
2010	Prêmio para Projetos Epidemiológicos da Associação Brasileira de Otorrinolaringologia: Projeto Prevalência da Tontura na cidade de São Paulo, Associação Brasileira de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-Facial (ABORL-CCF).
2008	Prêmio de melhor trabalho científico, 7o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia e XXXVII Conventus Societas ORL Latina Brazil.
2007	Premiação com mérito científico por melhor artigo original, Revista Arquivos Internacionais de Otorrinolaringologia.
2007	Premiação com mérito científico por um dos três melhores artigos originais, Revista Arquivos Internacionais de Otorrinolaringologia.
2006	Doutor em Ciências. Área de Concentração: Otorrinolaringologia, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.
2002	Título de Especialista em Otorrinolaringologia, Associação Médica Brasileira e Sociedade Brasileira de Otorrinolaringologia.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science	R
Total de trabalhos:26Total de citações:88	Fator H:5
Oitíca, Jeanne Data: 05/02/2018	

SCOPUS
Total de trabalhos:19Total de citações:136
Oitíca J; Oitíca Ramalho, J.D.R; Da Rosa Oitíca Ramalho, J. Data: 23/04/2012

Outras
Total de trabalhos:23Total de citações:88
RO Ramalho; JRO Ramalho; JR Ramalho; JO Ramalho; J da Rosa Oitíca Ramalho; J Oitíca; Data: 23/04/2012

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

1. BITTAR, ROSELI SARAIVA MOREIRA ; SATO, EDUARDO ; RIBEIRO, DOUGLAS JOSIMO SILVA ; **OITICICA, JEANNE** ; GRASEL, SIGNE SCHUSTER ; MEZZALIRA, RAQUEL ; TSUJI, ROBINSON KOJI ; BENTO, RICARDO FERREIRA . Video head impulse test relevance in the early postoperative period after cochlear implantation. ACTA OTO-LARYNGOLOGICA **JCR**, v. 1, p. 1-5, 2019.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1
2. SALMITO, MÁRCIO CAVALCANTE E MAIA, FRANCISCO CARLOS ZUMA GREDES, MÁRIO EDWIN VENOSA, ALESSANDRA GANANÇA, FERNANDO FREITAS GANANÇA, MAURICIO MALAVASI MEZZALIRA, RAQUEL BITTAR, ROSELI SARAIVA MOREIRA GASPERIN, ALEXANDRE CAMILOTTI PIRES, ANNA PAULA BATISTA DE ÁVILA RAMOS, BERNARDO FARIA BERTOLDO, CESAR FERREIRA, CICERO REAL, DANILO GUIMARÃES, HUMBERTO **OITICICA, JEANNE** LAVINSKY, JOEL LOPES, KAREN CARVALHO DUARTE, JULIANA ANTONIOLLI MORGANTI, LIGIA OLIVEIRA GONÇALVES SANTOS, LISANDRA MEGUME ARIMA DOS JOFFILY, LÚCIA LAVINSKY, LUÍS SANTOS, MÔNICA ALCANTARA DE OLIVEIRA MANO, PATRÍCIA , et al. ; Neurotology: definitions and evidence-based therapies - Results of the I Brazilian Forum of neurotology. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology **JCR**, v. 3, p. 1-9, 2019.
3. BITTAR, ROSELI SARAIVA MOREIRA ; SATO, EDUARDO SETSUO ; SILVA-RIBEIRO, DOUGLAS JOSIMO ; **OITICICA, JEANNE** ; MEZZALIRA, RAQUEL ; TSUJI, ROBINSON KOJI ; BENTO, RICARDO FERREIRA . Caloric test and video head impulse test sensitivity as vestibular impairment predictors before cochlear implant surgery. Clinics **JCR**, v. 74, p. 1-5, 2019.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3
4. SAMPAIO-SILVA, JULIANA ; BATISSOCO, ANA CARLA ; JESUS-SANTOS, RAFAELA ; ABATH-NETO, OSÓRIO ; SCARPELLI, LUCIANO CESAR ; NISHIMURA, PATRICIA YOSHIE ; GALINDO, LAYLA TESTA ; BENTO, RICARDO FERREIRA ; **OITICICA, JEANNE** ; LEZIROVITZ, KARINA . Exome Sequencing Identifies a Novel Nonsense Mutation of MYO6 as the Cause of Deafness in a Brazilian Family. ANNALS OF HUMAN GENETICS **JCR**, v. 82, p. 23-24, 2018.
5. ONISHI, EKTOR TSUNEO COELHO, CLÁUDIA COUTO DE BARROS **OITICICA, JEANNE** FIGUEIREDO, RICARDO RODRIGUES GUIMARÃES, RITA DE CASSIA CASSOU SANCHEZ, TANIT GANZ GÜRTLER, ADRIANA LIMA VENOSA, ALESSANDRA RAMOS SAMPAIO, ANDRÉ LUIZ LOPES AZEVEDO, ANDREIA APARECIDA PIRES, ANNA PAULA BATISTA DE ÁVILA BARROS, BRUNO BORGES DE CARVALHO OLIVEIRA, CARLOS AUGUSTO COSTA PIRES DE SABA, CLARICE YONAMINE, FERNANDO KAORU MEDEIROS, ÍTALO ROBERTO TORRES DE ROSITO, LETÍCIA PETERSEN SCHMIDT RATES, MARCELO JOSÉ ABRAS KII, MÁRCIA AKEMI FÁVERO, MARIANA LOPES SANTOS, MÔNICA ALCANTARA DE OLIVEIRA PERSON, OSMAR CLAYTON CIMINELLI, PATRÍCIA MARCONDES, RENATA DE ALMEIDA MOREIRA, RONALDO KENNEDY DE PAULA , et al. ; Tinnitus and sound intolerance: evidence and experience of a Brazilian group. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology **JCR**, v. 84, p. 135-149, 2018.
6. MICHIELS, SARAH ; GANZ SANCHEZ, TANIT ; ORON, YAHAV ; GILLES, ANNICK ; HAIDER, HAÚLA F. ; ERLANDSSON, SOLY ; BECHTER, KARL ; VIELSMEIER, VERONIKA ; BIESINGER, EBERHARD ; NAM, EUI-CHEOL ; **OITICICA, JEANNE** ; DE MEDEIROS, ÍTALO ROBERTO T. ; BEZERRA ROCHA, CARINA ; LANGGUTH, BERTHOLD ; VAN DE HEYNING, PAUL ; DE HERTOIGH, WILLEM ; HALL, DEBORAH A. . Diagnostic Criteria for Somatosensory Tinnitus: A Delphi Process and Face-to-Face Meeting to Establish Consensus. Trends in Hearing **JCR**, v. 22, p. 233121651879640, 2018.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 16
7. GRASEL, SIGNE ; GRETERS, MARIO ; GOFFI-GOMEZ, MARIA ; BITTAR, ROSELI ; WEBER, RAIMAR ; **OITICICA, JEANNE** ; BENTO, RICARDO . P3 Cognitive Potential in Cochlear Implant Users. INTERNATIONAL ARCHIVES OF OTORHINOLARYNGOLOGY (PRINT), v. 22, p. 408-414, 2018.
8. SIMONETTI, PATRICIA ; VASCONCELOS, LAURA ; **OITICICA, JEANNE** . Effect of Fractal Tones on the Improvement of Tinnitus Handicap Inventory Functional Scores among Chronic Tinnitus Patients: An Open-label Pilot Study. INTERNATIONAL ARCHIVES OF OTORHINOLARYNGOLOGY (PRINT), v. 22, p. 387-394, 2018.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1
9. BATISSOCO, ANA ; SALAZAR-SILVA, RODRIGO ; **Oiticica J** ; BENTO, RICARDO ; Mingroni-Netto, Regina C ; HADDAD, LUCIANA . A Cell Junctional Protein Network Associated with Connexin-26. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES **JCR**, v. 19, p. 2535, 2018.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 6
10. MASSUCCI-BISSOLI, M ; LEZIROVITZ, K ; **OITICICA, J** ; BENTO, RF . Evidence of progenitor cells in the adult human cochlea: sphere formation and identification of ABCG2. Clinics **JCR**, v. 72, p. 714-717, 2017.
11. BARBOZA JR., L.C.M. ; LEZIROVITZ, K. ; ZANATTA, D.B. ; STRAUSS, B.E. ; MINGRONI-NETTO, R.C. ; **OITICICA, J.** ; HADDAD, L.A. ; BENTO, R.F. . Transplantation and survival of mouse inner ear progenitor/stem cells in the organ of Corti after cochleostomy of hearing-impaired guinea pigs: preliminary results. Brazilian journal of medical and biological research **JCR**, v. 49, p. 5064-5073, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 2
12. BITTAR, ROSELI ; ALVES, NÉDISON ; BERTOLDO, CÉSAR ; BRUGNERA, CIBELE ; **OITICICA, JEANNE** . Efficacy of Carbon Microcoils in Relieving Cervicogenic Dizziness. INTERNATIONAL ARCHIVES OF OTORHINOLARYNGOLOGY (PRINT), v. 21, p. 4-7, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1
13. GRETERS, MARIO EDVIN ; BITTAR, ROSELI SARAIVA MOREIRA ; GRASEL, SIGNE SCHUSTER ; **OITICICA, JEANNE** ; BENTO, RICARDO FERREIRA . Hearing performance as a predictor of postural recovery in cochlear implant users. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology **JCR**, v. 83, p. 16-22, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 4
14. BITTAR, ROSELI SARAIVA MOREIRA ; MEZZALIRA, RAQUEL ; GRASEL, SIGNE SCHUSTER ; **OITICICA, JEANNE** . Dizziness profile and clinical features: a population based survey in São Paulo City, Brazil. Medical Express, v. 2, p. 1-5, 2015.

- Citações: SCOPUS 1**
15. DANTAS, VITOR G.L. ; FREITAS, ERIKA L. ; DELLA-ROSA, VALTER A. ; LEZIROVITZ, KARINA ; DE MORAES, ANA MARIA S.M. ; RAMOS, SILVIA B. ; **OITICICA, JEANNE** ; ALVES, LEANDRO U. ; PEARSON, PETER L. ; ROSENBERG, CARLA ; MINGRONI-NETTO, REGINA C. . Novel partial duplication of EYA1 causes branchiootitic syndrome in a large Brazilian family. *International Journal of Audiology* **JCR**, v. 4, p. 1-6, 2015.
- Citações: WEB OF SCIENCE 3 | SCOPUS 1**
16. SIMONETTI, PATRICIA ; **OITICICA, JEANNE** . Tinnitus Neural Mechanisms and Structural Changes in the Brain: The Contribution of Neuroimaging Research. *International Archives of Otorhinolaryngology (Print)*, v. 19, p. 259-265, 2015.
- Citações: WEB OF SCIENCE 20 | SCOPUS 6**
17. ROSENBERG, CARLA ; FREITAS, ÉRIKA L. ; UEHARA, DANIELA T. ; AURICCHIO, MARIA TERESA B. M. ; COSTA, SILVIA S. ; **OITICICA, JEANNE** ; SILVA, AMANDA G. ; KREPISCHI, ANA C. ; MINGRONI-NETTO, REGINA C. . Short Report - Clinical Genetics Genomic copy number alterations in non-syndromic hearing loss. *Clinical Genetics* **JCR**, v. 10, p. n/a-n/a, 2015.
- Citações: WEB OF SCIENCE 12 | SCOPUS 1**
18. FREITAS, ÉRIKA L. ; **OITICICA, JEANNE** ; SILVA, AMANDA G. ; BITTAR, ROSELI S.M. ; ROSENBERG, CARLA ; MINGRONI-NETTO, REGINA C. . Deletion of the entire POU4F3 gene in a familial case of autosomal dominant non-syndromic hearing loss. *European Journal of Medical Genetics* **JCR**, v. 14, p. 31-37, 2014.
- Citações: WEB OF SCIENCE 9 | SCOPUS 6**
19. DOS SANTOS, G. M. ; BENTO, R. F. ; DE MEDEIROS, I. R. T. ; **OITICICA, J.** ; DA SILVA, E. C. ; PENTEADO, S. . The Influence of Sound Generator Associated With Conventional Amplification for Tinnitus Control: Randomized Blind Clinical Trial. *Trends in Hearing* **JCR**, v. 18, p. Jul 23-18, 2014.
- Citações: WEB OF SCIENCE 8 | SCOPUS 4**
20. **OITICICA, JEANNE**; BITTAR, ROSELI SARAIVA MOREIRA . Tinnitus prevalence in the city of São Paulo. *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology (Impresso)* **JCR**, v. 115, p. 1-10, 2014.
- Citações: WEB OF SCIENCE 19 | SCOPUS 1**
21. **OITICICA, JEANNE**; BITTAR, ROSELI SARAIVA MOREIRA ; CASTRO, CLAUDIO CAMPI ; GRASEL, SIGNE ; PEREIRA, LARISSA VILELA ; BASTOS, SANDRA LIRA ; RAMOS, ALICE CAROLINA MATARUCO ; BECK, ROBERTO . Contribution of audiovestibular tests to the topographic diagnosis of sudden deafness. *International Archives of Otorhinolaryngology (Print)*, v. 17, p. 305-314, 2013.
22. **Oitica J**; BERNARDINO-CRUZ, D. ; CAVALCANTE, L. T. C. ; Auricchio MTBM ; Mingroni Netto RC ; Bittar RSM . INVESTIGATING DEAFNESS GENES AS A CAUSE OF SUDDEN SENSORINEURAL HEARING LOSS. *International Archives of Otorhinolaryngology (Print)*, v. 17, p. 18, 2013.
23. CALIZAYA, B. J. L. ; NASCIMENTO, G. R. B. ; **Oitica J** ; Lezirovitz K ; Bento RF . STANDARDIZATION OF PROLIFERATION ASSAYS FOR STEM/PROGENITOR CELL SUSPENSION CULTURE FROM ORGANS OF CORTI OF NEONATAL MICE. *International Archives of Otorhinolaryngology (Print)*, v. 17, p. 17, 2013.
24. Batissoco AC ; CALIZAYA, B. J. L. ; HEMZA, C. R. M. L. ; **Oitica J** ; Mingroni Netto RC ; Bento RF . OTOSPHERES OBTAINED IN VITRO FROM MOUSE COCHLEA SENSORY EPITHELIA EXPRESS CONNEXIN 26. *International Archives of Otorhinolaryngology (Print)*, v. 17, p. 16, 2013.
25. BITTAR, ROSELI SARAIVA MOREIRA ; **OITICICA, JEANNE** ; BOTTINO, MARCO AURÉLIO ; GANANÇA, FERNANDO FREITAS ; DIMITROV, RIVA . Population epidemiological study on the prevalence of dizziness in the city of São Paulo. *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology (Impresso)* **JCR**, v. 79, p. 688-698, 2013.
- Citações: WEB OF SCIENCE 13 | SCOPUS 6**
26. Karina Lezirovitz ; Batissoco AC ; LIMA, F. T. ; Auricchio MTBM ; NONOSE, R. W. ; SANTOS, S. R. ; GUILHERME, L. ; **Oitica J** ; Mingroni Netto RC . Aberrant transcript produced by a splice donor site deletion in the *TECTA* gene is associated with autosomal dominant deafness in a Brazilian family. *Gene (Amsterdam)* **JCR**, v. 511, p. 280-284, 2012.
- Citações: WEB OF SCIENCE 8 | SCOPUS 7**
27. Mendes-Corrêa MC ; Bittar RSM ; Salmito N ; **Oitica J** . Pegylated interferon/ribavirin-associated sudden hearing loss in a patient with chronic hepatitis C in Brazil. *The Brazilian Journal of Infectious Diseases (Impresso)* **JCR**, v. 15, p. 87-89, 2011.
- Citações: WEB OF SCIENCE 7 | SCOPUS 9**
28. ★ **Oitica J**; Bittar RSM . Metabolic disorders prevalence in sudden deafness. *Clinics (USP. Impresso)* **JCR**, v. 65, p. 1-5, 2010.
- Citações: SCOPUS 11**
29. ★ **Oitica J**; Barboza Junior LCM ; Batissoco AC ; Lezirovitz K ; Mingroni Netto RC ; Haddad LA ; Bento RF . Retention of progenitor cell phenotype in otospheres from guinea pig and mouse cochlea. *Journal of Translational Medicine (Online)* **JCR**, v. 8, p. 119-123, 2010.
- Citações: WEB OF SCIENCE 14 | SCOPUS 12**
30. **Oitica J**; Barboza Junior LCM ; Batissoco AC ; Mingroni Netto RC ; Haddad LA ; Bento RF . Comparable in vitro phenotypes of otospheres from guinea pig and mouse cochleas. *Clinics (USP. Impresso)* **JCR**, v. 65, p. S159-S207, 2010.
31. ★ Bittar RSM ; **Oitica J** ; Zerati FE ; Bento RF . Sudden hearing loss: a ten-year outpatient experience. *The International Tinnitus Journal*, v. 15, p. 196-202, 2009.
- Citações: SCOPUS 8**
32. Barboza Junior LCM ; **Oitica J** ; Batissoco AC . Perspectivas no tratamento da perda auditiva com células-tronco. *International Archives of Otorhinolaryngology (Online)*, v. 12, p. 111-115, 2008.
33. **Ramalho JRO**. Fator de crescimento epitelial e pentoxifilina nas perfurações subagudas de membrana timpânica. *International Archives of Otorhinolaryngology (Online)*, v. 11, p. 15-22, 2007.

34. Bittar RSM ; Zerati FE ; Domingues EC ; **Ramalho JRO** ; Bento RF . Surdez súbita: experiência terapêutica de dez anos. *International Archives of Otorhinolaryngology (Online)*, v. 11, p. 300-304, 2007.
35. Bento RF ; **Ramalho JRO** ; Barboza Junior LCM ; Haddad LA ; Batissoco AC ; Mingroni Netto RC . Culture and characterization of cochlear tissue of adults' guinea pigs. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology JCR*, v. 264, p. S180-OL85, 2007.
36. Bento RF ; Barboza Junior LCM ; Mingroni Netto RC ; **Ramalho JRO** ; Batissoco AC ; Haddad LA . Characterization of primary cultures of dissociated organ of Corti. *Clinics (São Paulo) JCR*, v. 62, p. S231-534, 2007.
37. **Ramalho JO**; Batissoco AC ; Barboza Junior LCM ; Mingroni Netto RC ; Haddad LA ; Bento RF . Organ of Corti culture for functional analysis of precursor, support and hair cells. *International Archives of Otorhinolaryngology (Online)*, v. 11, p. 433-437, 2007.
- Citações: SCOPUS 1**
38. Bittar RSM ; Pedalini MEB ; **Ramalho JO** ; Yoshimura R . Análise crítica dos resultados da reabilitação vestibular em relação à etiologia da tontura. *Revista Brasileira de Otorrinolaringologia (Impresso)*, v. 73, p. 760-764, 2007.
39. ★ **Ramalho JRO**; Bento RF . Healing of subacute tympanic membrane perforations in chinchillas treated with epidermal growth factor and pentoxifylline. *Otology & Neurotology JCR*, v. 27, p. 720-727, 2006.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 26 | SCOPUS 18**
40. Sanchez TG ; Medeiros IRT ; Levy CPD ; **Ramalho JRO** ; Bento RF . Zumbido em pacientes com audiometria normal: caracterização clínica e repercussões. *Revista Brasileira de Otorrinolaringologia*, v. 71, p. 427-431, 2005.
- Citações: SciELO 60 | SCOPUS 50**
41. ★ Bittar RSM ; Pedalini MEB ; **Ramalho JRO** ; Carneiro CG . Bilateral vestibular loss after caloric irrigation: clinical application of vestibular rehabilitation. *Revue de Laryngologie, d'Otologie et de Rhinologie*, v. 126, p. 3-6, 2005.
- Citações: SCOPUS 6**
42. Bittar RSM ; Bottino MA ; Pedalini MEB ; **Ramalho JRO** ; Carneiro CG . Arreflexia pós-calórica bilateral: aplicabilidade clínica da reabilitação vestibular. *Revista Brasileira de Otorrinolaringologia*, v. 70, p. 188-193, 2004.
- Citações: SciELO 18 | SCOPUS 6**
43. Medeiros IRT ; Sanchez TG ; Levy CPD ; Santos Hilda ; **Ramalho JRO** . Tinnitus in normal hearing patients: an uncommon group. *Otolaryngology and Head and Neck Surgery JCR*, v. 131, p. P250-P030, 2004.
44. Pinto JA ; Pinto HCF ; **Ramalho JRO** . Laryngeal herpes: a case report. *Journal of Voice JCR*, Filadélfia, Pensilvânia, EUA, v. 16, n.4, p. 560-563, 2002.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 17 | SCOPUS 14**
45. **Ramalho JRO**; Prado EP ; Santos FCC ; Cintra PPVC ; Pinto JA . Míase nasal - relato de caso. *Revista Brasileira de Otorrinolaringologia, São Paulo*, v. 67, n.4, p. 581-584, 2001.
- Citações: SCOPUS 8**
46. **Ramalho JRO**; Corso RJ ; Ferreira GD ; Pinto HCF ; Pinto JA ; Catai AL . Eletromiografia de laringe. *Revista Brasileira de Otorrinolaringologia, São Paulo, Brasil*, v. 67, n.4, p. 536-542, 2001.

Capítulos de livros publicados

1. **Oitica J**; Lezirovitz K ; Batissoco AC . Surdez Neonatal de Origem Genética. In: Ricardo Ferreira Bento; Luiz Rodolpho Penna Lima Junior; Robinson Koji Tsuji; Maria Valéria Schmidt Goffi-Gomez; Danielle do Valle Silva Penna Lima; Rubens de Brito Neto. (Org.). *Tratado de Implante Coclear e Próteses Auditivas Implantáveis*. 1ed.Rio de Janeiro: Thieme, 2014, v. 1, p. 113-133.
2. **Oitica J**. Terapia Farmacológica (Outros Métodos de Restauração da Audição). In: Ricardo Ferreira Bento; Luiz Rodolpho Penna Lima Junior; Robinson Koji Tsuji; Maria Valéria Schmidt Goffi-Gomez; Danielle do Valle Silva Penna Lima; Rubens de Brito Neto. (Org.). *Tratado de Implante Coclear e Próteses Auditivas Implantáveis*. 1ed.Rio de Janeiro: Thieme, 2014, v. 1, p. 432-437.
3. **Oitica J**; Bissoli MM ; Barboza Junior LCM . Terapia Gênica e Células-Tronco (Outros Métodos de Restauração da Audição). In: Ricardo Ferreira Bento; Luiz Rodolpho Penna Lima Junior; Robinson Koji Tsuji; Maria Valéria Schmidt Goffi-Gomez; Danielle do Valle Silva Penna Lima; Rubens de Brito Neto. (Org.). *Tratado de Implante Coclear e Próteses Auditivas Implantáveis*. 1ed.Rio de Janeiro: Thieme, 2014, v. 1, p. 438-442.
4. **Oitica J**. Terapia Gênica em Otologia. In: Adriana Hachiya; Agrício Crespo; Carlos Takahiro; Edwin Tamashiro; Norma Penido; Renato Roithmann. (Org.). *1000 Perguntas e Respostas em Otorrinolaringologia*. 1aed.São Paulo: Roca, 2014, v. 1, p. 35-39.
5. Gonçalves DU ; Ganança FF ; Bottino MA ; GreTERS M ; Ganança MM ; Mezzalira R ; Bittar RSM ; Albertino S ; **Oitica J** . Anatomofisiologia Vestibular. In: Denise Gonçalves, Fernando Ganança, Marco Aurélio Bottino, Mario GreTERS, Maurício Ganança, Raquel Mezzalira, Roseli Bittar, Sergio Albertino. (Org.). *Otoneurologia Clínica*. 1aed.Rio de Janeiro: Revinter, 2014, v. 1, p. 3-28.
6. Bento RF ; **Oitica J** . Laboratórios. In: Ricardo Ferreira Bento. (Org.). *Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo: 100 Anos de Experiência*. 1aed.São Paulo: Fundação Otorrinolaringologia, 2014, v. 1, p. 64-67.
7. **Oitica J**; Lezirovitz K ; Batissoco AC . Etiologia da Deficiência Auditiva. In: Ricardo Ferreira Bento; Luiz Rodolpho Penna Lima Junior; Robinson Koji Tsuji; Maria Valéria Schmidt Goffi-Gomez; Danielle do Valle Silva Penna Lima; Rubens de Brito Neto. (Org.). *Tratado de Implante Coclear e Próteses Auditivas Implantáveis*. 1aed.Rio de Janeiro: Thieme, 2014, v. 1, p. 111-112.
8. Bittar RSM ; Zerati FE ; **Oitica J** . Perda Auditiva Súbita. In: Herlon Saraiva Martins; Maria Cecília de Toledo Damasceno; Soraia Barakat Awada. (Org.). *Pronto-Socorro Medicina de Emergência*. 3aed.Barueri: Manole, 2013, v. 1, p. 1491-1498.
9. **Oitica J**; Bittar RSM ; Zerati FE . Surdez Súbita. In: Ricardo Ferreira Bento; Graziela de Souza Queiroz Martins; Mariana Hausen Pinna. (Org.). *Tratado de Otologia*. 2aed.São Paulo: Atheneu, 2013, v. 1, p. 307-312.

10. **Oiticica J.** Perspectivas Futuras no Tratamento Clínico da Surdez. In: Ricardo Ferreira Bento; Graziela de Souza Queiroz Martins; Mariana Hausen Pinna. (Org.). Tratado de Otologia. 2aed.São Paulo: Atheneu, 2013, v. 1, p. 483-491.
11. **Oiticica J.** Zumbido. In: Ricardo Ferreira Bento; Graziela de Souza Queiroz Martins. (Org.). Tratado de Otologia. 2ed.São Paulo: Atheneu, 2013, v. 1, p. 317-331.
12. **Oiticica J.** Zumbido. In: Ricardo Ferreira Bento; Aline Gomes Bittencourt; Richard Louis Voegels. (Org.). Seminários em Otorrinolaringologia. 1aed.São Paulo: Fundação Otorrinolaringologia, 2013, v. 1, p. 85-99.
13. Bottino MA ; **Oiticica J** . Comorbidades médicas: problemas otorrinolaringológicos. In: Cássio Machado de Campos Bottino; Sergio Luís Blay; Jerson Laks. (Org.). Diagnóstico e Tratamento dos Transtornos do Humor em Idosos. 1ed.São Paulo: Atheneu, 2012, v. 1, p. 475-486.
14. **Oiticica J.** Células-tronco e terapia gênica - Perspectivas no Tratamento da Surdez. In: Silvio Caldas Neto; João Ferreira de Mello Júnior; Regina Helena Garcia Martins; Sady Selaimen da Costa. (Org.). Tratado de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cervicofacial. 2aed.São Paulo: Roca, 2011, v. II, p. 457-467.
15. Bittar RSM ; Zerati FE ; **Ramalho JO** . Perda auditiva súbita. In: Herlon Saraiva Martins; Maria Cecília de Toledo Damasceno; Soraia Barakat Awada. (Org.). Pronto-socorro: conduta do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. 2aed.Barueri: Manole, 2008, v. 1, p. 1-2178.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **Oiticica J**; Simonetti P . Zumbido: Tecnologia deve ser associada ao aconselhamento. Audiology Infos, Brasil, p. 12 - 15, 30 set. 2014.
2. **Oiticica J.** Terapia Gênica da Surdez Humana: Desafios e Promessas. Audiology Infos, Brasil, p. 34 - 38, 30 abr. 2014.
3. **Oiticica J.** Zumbido, que barulhinho insuportável.. Revista Ouvir Bem, São Paulo, p. 14 - 15, 30 set. 2012.
4. **Oiticica J.** Barulhinho Chato / Zumbido nos ouvidos tem causas variadas. Revista Bem-Estar / Jornal Diário da Região, São José do Rio Preto - SP, p. 10 - 11, 08 abr. 2012.
5. **Oiticica J.** Em busca da terapia gênica da surdez / Dossiê Audiology. AUDIOLOGY INFOS, Brasil, p. 10 - 12, 10 mar. 2012.
6. **Oiticica J.** Promessas e desafios do transplante / Dossiê Audiology. AUDIOLOGY INFOS, BRASIL, p. 22 - 24, 10 mar. 2012.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. CALIZAYA, B. J. L. ; NASCIMENTO, G. R. B. ; **Oiticica J** ; Lezirovitz K ; Bento RF . Standardization of proliferation assay for stem/progenitor cell suspension culture from organ of Corti of neonatal mice. In: 12º CONGRESSO DA FORL, 2013, CAMPOS DO JORDÃO. Int. Arch. Otorhinolaryngol., 2013. v. 17. p. 17.
2. Barboza Junior LCM ; **Oiticica J** ; Zanatta DB ; Lezirovitz K ; Strauss BE ; Haddad LA . Expressão do Gene Reporter LacZ a partir de vetor lentiviral em células-tronco da orelha interna de camundongos neonatos: potencial marcador em terapia celular experimental para surdez. In: X Congresso da Fundação Otorrinolaringologia, 2011, Gramado. X Congresso da Fundação Otorrinolaringologia, 2011.
3. **Ramalho JO**; Barboza Junior LCM ; Batissoco AC ; Mingroni Netto RC ; Haddad LA ; Bento RF . Cultura do órgão de Corti in vitro para análise funcional de células precursoras, de suporte e ciliadas. In: 39o Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-Facial, 2008, Belo Horizonte, MG. 39o Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-Facial, 2008.
4. Barboza Junior LCM ; **Oiticica J** ; Batissoco AC ; Haddad LA ; Mingroni Netto RC ; Bento RF . Expressão de beta III tubulina em epitélio sensitivo de cóclea de cobaias. In: 7o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia, 2008, São Paulo, SP. 7o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia, 2008.
5. Bento RF ; Mingroni Netto RC ; Barboza Junior LCM ; **Ramalho JO** ; Batissoco AC ; Haddad LA . In vitro culturing of organ of Corti for functional analyses of precursor, support and hair cells. In: Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum, 2007, Seoul, Korea. Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum, 2007.
6. **Ramalho JO**; Bento RF . Effect of epidermal growth factor and pentoxifylline on healing of persistent eardrum perforations: experimental study on chinchillas. In: XVIII IFOS World Congress, 2005, Roma, IT. XVIII IFOS World Congress, 2005.
7. Sanchez TG ; Medeiros IRT ; **Ramalho JRO** ; Levy CPD ; Bento RF . Zumbido em pacientes com audiometria normal: caracterização clínica e repercussões. In: 37o Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia, 2004, Fortaleza, CE. 37o Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia, 2004.
8. **Ramalho JRO**; Bento RF . Perfuração traumática persistente de membrana timpânica: modelo experiemetal em chinchilas. In: III Congresso Triológico de Otorrinolaringologia, 2003, Rio de Janeiro. III Congresso Triológico de Otorrinolaringologia, 2003.
9. **Ramalho JRO**; Pinto HCF ; Pinto JA . Herpes laríngeo: relato de caso. In: II Congresso Triológico de Otorrinolaringologia, 2001, Goiânia, GO. II Congresso Triológico de Otorrinolaringologia, 2001.
10. **Ramalho JRO**; Pinto JA . Tratamento endoscópico das estenoses glóticas. In: 35º Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia, 2000, Natal, RN. 35º Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia, 2000.
11. **Ramalho JRO**; Pinto JA ; Catai AL . Eletromiografia de laringe. In: 35º Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia, 2000, Natal, RN. 35º Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia, 2000.
12. Corso RJ ; **Ramalho JRO** ; Pinto JA . Lesões vasculares laríngeas. In: 35º Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia, 2000, Natal, RN. 35º Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia, 2000.
13. **Ramalho JRO**; Cervantes CE ; Freitas MLS ; Pinto JA . Cisto de Tornwaldt: revisão de literatura e cirurgia endoscópica com laser de CO2. In: I Congresso Triológico de Otorrinolaringologia, 1999, São Paulo. I Congresso Triológico de Otorrinolaringologia, 1999.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **Oiticica J**; Batissoco AC ; Karina Lezirovitz ; Bissoli MM ; Zanatta DB ; Strauss BE ; Mingroni Netto RC ; Haddad LA ; Bento RF . HES-1 and COUP-TFI shRNA Knocking Down Give Rises to New Hair Cells and Supporting Cells in Organ of Corti Organotypic Culture. In: 13o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia, 2014, Goiânia - Goiás. 13o Congress of Otorhinolaryngology Foundation - Official Program Abstracts - Oral Presentations and Posters, 2014. v. 18. p. Suppl. 1-S3.
2. **Oiticica J**; Bittar RSM . Tinnitus Prevalence in the City of São Paulo. In: 13o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia, 2014, Goiânia - Goiás. 13o Congress of Otorhinolaryngology Foundation - Official Program Abstracts - Oral Presentations and Posters, 2014. v. 18. p. Suppl. 1-S3.
3. **Oiticica J**; Bittar RSM ; Mezzalira R ; Grasel SS . Dizziness profile and clinical features: A population based survey in São Paulo City, Brasil. In: American Academy Otolaryngology-Head and Neck Surgery Foundation (AAO-HNSF) Annual Meeting & Oto Expo, 2014, Orlando, Flórida - EUA. AAO-HNSF Annual Meeting & Oto Expo Official Scientific Final Program, 2014. v. 1. p. 81.
4. **Oiticica J**; Bittar RSM ; Mezzalira R ; Grasel SS . Dizziness profile and clinical features: a population based survey in the city of São Paulo, Brazil. In: 44o Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-Facial, 2014, Porto Alegre - Rio Grande Sul. 44o Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-Facial / Centro de Eventos FIERGS. São Paulo - SP, Brasil: Associação Brasileira de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-Facial, 2014. v. 1. p. 28-41.
5. Batissoco AC ; CALIZAYA, B. J. L. ; HEMZA, C. R. M. L. ; **Oiticica J** ; Mingroni Netto RC ; Bento RF . Otospheres obtained in vitro from mouse cochlea sensory epithelia express connexin 26. In: 12º CONGRESSO DA FORL, 2013, CAMPOS DO JORDÃO. 12º CONGRESSO DA FUNDAÇÃO OTORRINOLARINGOLOGIA CAMPOS DO JORDÃO. São Paulo: Int. Arch. Otorhinolaryngol, 2013. v. 17. p. 16.
6. **Oiticica J**; BERNARDINO-CRUZ, D. ; CAVALCANTE, L. T. C. ; Auricchio MTBM ; Mingroni Netto RC ; Bittar RSM . Investigating deafness genes as a cause of sudden sensorineural hearing loss. In: 12º CONGRESSO DA FORL, 2013, CAMPOS DO JORDÃO. Int. Arch. Otorhinolaryngol., 2013. v. 17. p. 18.

Resumos publicados em anais de congressos

1. Vieira-Silva G ; Batissoco AC ; Levy D ; **Oiticica J** ; Sampaio-Silva J ; Hemza CRML ; Zebajardi N ; Trouillet A ; Grillet N ; Mingroni Netto RC ; Bento RF ; Lezirovitz K . Estudos funcionais dos genes candidatos ao locus DFNA58.. In: 25º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnologia da USP ? SIICUSP. Agência Financiadora CNPq ? PIBIC, Área de pesquisa: Ciências Biológicas, Genética humana e médica., 2017, São Paulo - SP. 25º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnologia da USP ? SIICUSP, 2017.
2. Lezirovitz K ; Vieira-Silva G ; Pedroso-Campos V ; Pardono E ; Sampaio-Silva J ; Jesus-Santos R ; Reis-Nascimento L ; Tsuji RK ; Batissoco AC ; Bento RF ; **Oiticica J** . Novel mutations underlying sensorineural hearing loss in Brasil.. In: Annual Meeting of the American Society of Human Genetics, 2017, Orlando - Flórida. Annual Meeting of the American Society of Human Genetics, 2017. v. 1.
3. Lezirovitz K ; Batissoco AC ; Auricchio MTBM ; Dantas VGL ; **Oiticica J** ; Mingroni Netto RC . Splice donor site deletion in the tecta gene causing autosomal dominant deafness in a brazilian family. In: Sao Paulo School of Advanced Science Advanced Topics of Human Molecular Genetics of the UNICAMP, 2011, Campinas. : Sao Paulo School of Advanced Science, 2011.
4. Batissoco AC ; Barboza Junior LCM ; Lezirovitz K ; Haddad LA ; Mingroni Netto RC ; Bento RF ; **Oiticica J** . Postnatal mouse and mature guinea pig cochlea as a potencial source of Sox2 an Nestin positive otospheres. In: 1st meting on Stem Cell Research of the Instituto de Química: Perspectives of Stem Cells, 2010, São Paulo. 1st meting on Stem Cell Research of the Instituto de Química: Perspectives of Stem Cells, 2010.
5. **Oiticica J**; Barboza Junior LCM ; Batissoco AC ; Haddad LA ; Mingroni Netto RC ; Bento RF . Comparable fenotypes for Otospheres from Guinea Pig and Mouse Cochlea. In: V Congresso Brasileiro de Células Tronco e Terapia Celular, 2010, Gramado. V Congresso Brasileiro de Células Tronco e Terapia Celular, 2010.
6. Batissoco AC ; **Oiticica J** ; Barboza Junior LCM ; Bento RF ; Haddad LA ; Mingroni Netto RC . In vitro otospheres from mouse and guinea pig cochlea sensory epithelia show inner ear progenitor cell phenotype. In: Latin Hear, 2009, Campinas. Latin Hear, 2009.
7. **Oiticica J**; Bittar RSM ; Zerati FE . Prevalence of glucose, lipids and thyroid hormones metabolic disorders in sudden deafness. In: XIX ENT World Congress - IFOS, 2009, São Paulo. Annals of XIX ENT World Congress: IFOS 2009 Brazil, 2009. p. 128.

Apresentações de Trabalho

1. **Oiticica J**. Células-tronco Cocleares - Up To Date. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **Oiticica J**. Disacusia Neurosensorial. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. Bento RF ; **Oiticica J** ; Barboza Junior LCM ; Karina Lezirovitz ; Mingroni Netto RC ; Haddad LA ; Batissoco AC ; Strauss BE ; Vasques LR . Sinalização e diferenciação das células do órgão de Corti: perspectivas para a terapia da surdez. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **Oiticica J**. Promessas e desafios do transplante de células-tronco na terapia da surdez. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **Oiticica J**; Barboza Junior LCM ; Batissoco AC ; Lezirovitz K ; Mingroni Netto RC ; Haddad LA ; Bento RF . Viable, Proliferating Progenitor Cells. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **Oiticica J**; Barboza Junior LCM ; Batissoco AC ; Mingroni Netto RC ; Haddad LA ; Bento RF . Comparable in vitro phenotypes of otospheres from guinea pig and mouse cochleas. 2010. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
7. **Oiticica J**; Barboza Junior LCM ; Batissoco AC ; Mingroni Netto RC ; Haddad LA ; Bento RF . Comparable in vitro Phenotypes for Otospheres from Guinea Pig and Mouse Cochlea. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. **Oiticica J**; Zerati FE ; Bittar RSM . Prevalence of glucose, lipids and thyroid hormones metabolic disorders in sudden deafness. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
9. **Oiticica J**; Barboza Junior LCM ; Batissoco AC ; Mingroni Netto RC ; Haddad LA ; Bento RF . Postnatal mouse cochlea as a potential source of Sox2- and Nestin-positive otospheres. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 10.

- Ramalho JRO**; Barboza Junior LCM ; Batissoco AC ; Mingroni Netto RC ; Haddad LA ; Bento RF . Cultura do órgão de Corti in vitro para análise funcional de células precursoras, de suporte e ciliadas. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. Barboza Junior LCM ; **Oiticica J** ; Batissoco AC ; Mingroni Netto RC ; Haddad LA ; Bento RF . Expressão de beta tubulina III em epitélio sensitivo de cóclea de cobaias. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. **Oiticica J**. Ciência Básica ? Células Tronco e Terapia Gênica na Surdez. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
13. **Ramalho JRO**; Bento RF . Eficácia do fator de crescimento e da pentoxifilina no fechamento da membrana timpânica. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
14. **Ramalho JRO**; Bento RF . Perfuração traumática persistente de membrana timpânica: modelo experimental em chinchilas. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
15. **Ramalho JRO**; Pinto HCF ; Pinto JA . Herpes laríngeo: relato de caso. 2001. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
16. **Ramalho JRO**; Pinto JA . Indicações de Tratamento nos T1 e T2 Glóticos. 2001. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
17. **Ramalho JRO**; Pinto JA ; Catai AL . Eletromiografia de laringe. 2000. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
18. **Oiticica J**. Tratamento endoscópico das estenoses glóticas. 2000. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **Oiticica J**. Quanto vale o silêncio?. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

Demais tipos de produção técnica

1. **Oiticica J**; Simonetti P ; Bento RF . Entendendo o Zumbido. 2014. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Vídeo).
2. **Oiticica J**. Disacusia Neurosensorial. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. **Oiticica J**. Sinalização e diferenciação das células do órgão de Corti: perspectivas para a terapia da surdez (Ciclo de Seminários dos Laboratórios de Genética Humana e de Genômica Funcional). 2012. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
4. **Oiticica J**. Anatomo-Fisiologia Vestibular Aplicada à Prática. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
5. **Oiticica J**. O que aprendemos no atendimento à surdez nos últimos anos (Reunião Geral da Divisão de Clínica Otorrinolaringológica). 2010. .
6. Bittar RSM ; Bottino MA ; **Oiticica J** ; Simoceli L ; Greters M . IV Curso de Otoneurologia Básica: Princípios e Prática. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
7. Bittar RSM ; Bottino MA ; **Oiticica J** ; Simoceli L ; Greters M . IV Curso de Interpretação da Eletronistagmografia. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
8. **Oiticica J**. Instructional Course: Update on the anatomophysiology of the visual-vestibular interaction. 2009. .
9. Bittar RSM ; Bottino MA ; **Oiticica J** ; Simoceli L ; Greters M . III Curso de Otoneurologia Básica: Princípios e Prática. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
10. Bittar RSM ; Bottino MA ; **Oiticica J** ; Simoceli L ; Greters M . III Curso de Interpretação da Eletronistagmografia: Teoria e Prática. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
11. Bittar RSM ; Bottino MA ; Carneiro CG ; **Oiticica J** ; Simoceli L ; Greters M . II Curso de Otoneurologia Básica: Princípios e Prática. 2008. .
12. Bittar RSM ; Bottino MA ; Carneiro CG ; **Oiticica J** ; Simoceli L ; Greters M . Curso de Interpretação da Eletronistagmografia ? Teoria e Prática. 2008. .
13. Bittar RSM ; Bottino MA ; Carneiro CG ; **Oiticica J** ; Simoceli L ; Greters M . Curso de Otoneurologia Básica: Teoria e Prática. 2007. .
14. **Ramalho JRO**. Avanços Experimentais em Otologia. 2005. (Coordenador do Painel).
15. **Oiticica J**. Exame Otoneurológico. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
16. **Oiticica J**. Exame Otoneurológico. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
17. **Oiticica J**. Exame Otorrinolaringológico Básico. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
18. **Oiticica J**. Otoneurologia Clínica. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
19. **Oiticica J**. Exame de Equilíbrio. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
20. **Oiticica J**. Diagnóstico em Otoneurologia. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
21. **Oiticica J**. Disacusias Neurosensoriais. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
22. **Oiticica J**. Otite Média Crônica Colesteatomatosa. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
23. **Oiticica J**. Infecções da Orelha Externa. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
24. **Oiticica J**. Anomalias Congênitas da Laringe. 2000. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
25. **Oiticica J**. Aplicabilidade do Laser de CO2 na Estapedectomia. 2000. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
26. **Oiticica J**. Resultados a Longo Prazo da Cirurgia Endoscópica Funcional dos Seios Paranasais. 2000. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
27. **Oiticica J**. Malformações da Orelha Interna. 1999. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
28. **Oiticica J**. Malformações da Orelha Média. 1999. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
29. **Oiticica J**. Malformações da Orelha Externa. 1999. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
30. **Oiticica J**. Anatomia da Rinofaringe. 1999. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
31. **Oiticica J**. Embriologia e Anatomia da Laringe. 1999. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
32. **Oiticica J**. Embriologia e Anatomia da Orelha Média. 1999. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
33. **Oiticica J**. Anatomia do Nariz e Seios Paranasais. 1999. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
34. **Oiticica J**. Anatomia da Boca e Faringe. 1999. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

- Oiticica J; Bento RF ; Lezirovitz K ; Batissoco AC ; Vasques LR ; SALOMONE, R. .** Retrovírus recombinante compreendendo um vetor para a transcrição de um shRNA no interior de uma célula, no qual o shRNA substancialmente inibe a expressão de um gene-alvo, uma composição compreendendo o retrovírus recombinante e método de inibição da expressão de um gene-alvo em uma célula, compreendendo o contato da célula com um retrovírus recombinante. 2014, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020140199292, título: "Retrovírus recombinante compreendendo um vetor para a transcrição de um shRNA no interior de uma célula, no qual o shRNA substancialmente inibe a expressão de um gene-alvo, uma composição compreendendo o retrovírus recombinante e método de inibição da expressão de um gene-alvo em uma célula, compreendendo o contato da célula com um retrovírus recombinante" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 12/08/2014; Depósito PCT: 12/08/2014; Concessão: 18/12/2014.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

- Mingroni Netto RC; Mariz Vainzof; Célia Prizskulnik Koiffmann; Carlos Frederico Martins Menck; Maria José de Jesus Silva; Oiticica J.** Participação em banca de Renata Watanabe Nonose. Estudos moleculares na surdez de herança autossômica recessiva: o papel do gene SLC26A4. 2013. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia) - Universidade de São Paulo.
- Mingroni Netto RC; Paulo Alberto Otto; Oiticica J;** Lygia da Veiga Pereira Carramaschi; Chong Ae Kim. Participação em banca de Uirá Souto Melo. Estudo epidemiológico e genético da surdez em dois municípios do estado da Paraíba, Brasil. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Genética)) - Universidade de São Paulo.
- Oiticica J; BAHMAD JUNIOR F.; NETO O.M.S..** Participação em banca de EDUARDO AMARO BOGAZ. FATORES PROGNÓSTICOS NA PERDA AUDITIVA NEUROSENSORIAL SÚBITA IDIOPÁTICA. 2012. Dissertação (Mestrado em MEDICINA) - Universidade Federal de São Paulo Escola Paulista de Medicina.
- Netto RVB; DiFrancesco RC; Almeida K; Sennes LU; Oiticica J.** Participação em banca de Juliana Harumi Iwahashi. Estudo do uso em longo prazo da prótese auditiva concedida pelo governo brasileiro. 2011. Dissertação (Mestrado em Medicina) - Universidade de São Paulo.

Teses de doutorado

- Richard Louis Voegels; BRITO NETO, R. V.; MORIYAMA, L. S.; Sennes LU; Marcus Miranda Lessa; Tatiana Regina Teles Abdo; PINNA, F. R.; ROMANO, F. R.; KOISHI, H. U.; Oiticica J.** Participação em banca de Marco Aurélio Fornazieri. Validação do teste de identificação do olfato da Universidade da Pensilvânia (UPSIT) para brasileiros. 2013. Tese (Doutorado em OTORRINOLARINGOLOGIA) - Universidade de São Paulo.
- Bittar RSM; Carneiro CG; Ganança F; Medeiros IRT; Sanchez TG; Oiticica J.** Participação em banca de Maruska D'Aparecida Santos. Eficácia da dieta fracionada e restritiva de carboidratos em pacientes portadores de distúrbios do equilíbrio corporal associados a alterações do metabolismo da glicose por meio da posturografia dinâmica computadorizada, disability índice e escala análogo visual. 2012. Tese (Doutorado em Medicina) - Universidade de São Paulo.
- Bento RF; Faria JCM; Testa JRG; Tsuji RK; Netto RVB; Costa HJZR; Oiticica J.** Participação em banca de Raquel Salomone. Regeneração do ramo mandibular do nervo facial de ratos após a implantação de células multipotentes do estroma mesenquimal indiferenciadas e diferenciadas in vitro que apresentam fenótipo de células de Schwann. 2012. Tese (Doutorado em Medicina) - Universidade de São Paulo.
- Bento RF; Alessandra Giannella Samelli; Shiro Tomita; Nádia Rezende Barbosa Raposo; Oiticica J.** Participação em banca de Letícia Raquel Baraky. Prevalência de surdez incapacitante no município de Juiz de Fora, Minas Gerais, Brasil. 2011. Tese (Doutorado em Ciências) - Universidade de São Paulo.
- Bittar RSM; Lavinsky L; Bottino MA; Ganança MM; Sanchez TG; Medeiros IRT; Oiticica J.** Participação em banca de Mario Edvin Greters. Recuperação Postural em usuários de implante coclear com bom e mau desempenho auditivo. 2011. Tese (Doutorado em Medicina) - Universidade de São Paulo.
- Bento RF; Matas CG; Russo ICP; Almeida K; Oiticica J.** Participação em banca de Isabela de Souza Jardim. Mapeamento visível da fala amplificada na verificação do aparelho de amplificação sonora individual digital. 2009. Tese (Doutorado em Ciências) - Universidade de São Paulo.
- Bento RF; Almeida, CIR; Fávero, ML; Toledo, NN; Lima, RG; Oiticica J.** Participação em banca de Silvio Pires Penteadó. Desenvolvimento de prótese auditiva retroauricular, digital e de especificações mínimas. 2009. Tese (Doutorado em Medicina) - Universidade de São Paulo.
- Bento RF; Pádua FGM; Cruz OLM; DiFrancesco RC; Meirelles RC; Wen CL; Schochat E; Rossi F; Oiticica J.** Participação em banca de Victor Eulálio Sousa Campelo. Teleaudiometria: um método de baixo custo para triagem auditiva. 2009. Tese (Doutorado em Medicina) - Universidade de São Paulo.

Qualificações de Doutorado

1. DiFrancesco RC; GOMEZ, M. V. S. G.; Grasel SS; **Oitica J**; PINNA, F. R.. Participação em banca de Bernardo Faria Ramos. Uso de Dexametasona e Ácido Hialurônico na preservação auditiva de pacientes submetidos a implante coclear. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Otorrinolaringologia) - Universidade de São Paulo.
2. DiFrancesco RC; GOMEZ, M. V. S. G.; Tsuji RK; **Oitica J**; SALOMONE, R.. Participação em banca de Aline Gomes Bittencourt. Uso de Dexametasona e Ácido Hialurônico na preservação auditiva de pacientes submetidos a implante coclear. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em OTORRINOLARINGOLOGIA) - Universidade de São Paulo.
3. **Oitica J**; Tsuji RK; Grasel SS. Participação em banca de Patricia Arena Abramides. Avaliação sequencial do equilíbrio pós-implante coclear em pacientes pós-linguais. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em OTORRINOLARINGOLOGIA) - Universidade de São Paulo.
4. Netto RVB; DiFrancesco RC; **Oitica J**. Participação em banca de Luiz Carlos de Melo Barboza Junior. Análise histológica e funcional de xenotransplante de células-tronco da orelha interna de camundongos em cócleas de cobaias com perda auditiva induzida por ototóxico. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em OTORRINOLARINGOLOGIA) - Universidade de São Paulo.
5. Bittar RSM; Frizzarini R; **Oitica J**. Participação em banca de Letícia Raquel Baraky. Prevalência da surdez incapacitante no Brasil. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Medicina (Ciências Médicas)) - Universidade de São Paulo.
6. Bottino MA; Cahali MB; Sanchez TG; **Oitica J**. Participação em banca de Mario Edwin Greters. Equilíbrio corporal em usuários de implante coclear com boa e com má discriminação vocal. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Medicina) - Universidade de São Paulo.

Qualificações de Mestrado

1. Sanchez TG; IMAMURA, R.; Frizzarini R; **Oitica J**; Greters M. Participação em banca de Cibele Brugnera. Reabilitação de alterações do equilíbrio corporal com o uso de Neurofeedback. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Otorrinolaringologia) - Universidade de São Paulo.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1. **Oitica J**. Comissão julgadora dos trabalhos científicos apresentados durante o 7º Congresso da Fundação Otorrinolaringologia e XXXVII Conventus Societas ORL Latina Brazil. 2008. Universidade de São Paulo.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 11o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. Mesa Redonda: Surdez Súbita Discussão de Casos. 2012. (Congresso).
2. 11o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. 2012. (Congresso).
3. 42º CONGRESSO BRASILEIRO DE OTORRINOLARINGOLOGIA E CIRURGIA CÉRVICO-FACIAL. Mesa Redonda (Otologia): Surdez Sensorio-Neural. 2012. (Congresso).
4. 42º CONGRESSO BRASILEIRO DE OTORRINOLARINGOLOGIA E CIRURGIA CÉRVICO-FACIAL. 2012. (Congresso).
5. AULAS PARA LEIGOS DA FUNDAÇÃO OTORRINOLARINGOLOGIA.COMO CONVIVER COM O ZUMBIDO?. 2012. (Encontro).
6. Encontro com a comunidade científica: ciência, tecnologia e inovação em saúde no projeto nacional de desenvolvimento.Sinalização e diferenciação das células do órgão de Corti: perspectivas para a terapia da surdez. 2012. (Encontro).
7. IV CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE PRÓTESES AUDITIVAS DA TEORIA A PRÁTICA DA FMUSP/FO. 2012. (Outra).
8. IV CURSO DE ATUALIZAÇÃO DE PRÓTESES AUDITIVAS DA TEORIA A PRÁTICA DA FMUSP/FO.Perda auditiva e Zumbido - Parte I. 2012. (Outra).
9. VI CURSO DE INTERPRETAÇÃO DA ELETROGASTROGRAFIA: TEORIA E PRÁTICA.Anatomo-fisiologia aplicada à eletrooculografia. 2012. (Outra).
10. VI CURSO DE INTERPRETAÇÃO DA ELETROGASTROGRAFIA: TEORIA E PRÁTICA. 2012. (Outra).
11. VI CURSO DE OTONEUROLOGIA BÁSICA - PRINCÍPIOS E PRÁTICA.Anatomofisiologia Vestibular Aplicada. 2012. (Outra).
12. VI CURSO DE OTONEUROLOGIA BÁSICA - PRINCÍPIOS E PRÁTICA. 2012. (Outra).
13. VI CURSO DE OTONEUROLOGIA BÁSICA - PRINCÍPIOS E PRÁTICA.Investigação Laboratorial Básica. 2012. (Outra).
14. VI CURSO DE OTONEUROLOGIA BÁSICA - PRINCÍPIOS E PRÁTICA.Fatores etiológicos associados às Vestibulopatias. 2012. (Outra).
15. VII Congresso Brasileiro de Células-Tronco, Engenharia de Tecidos e Medicina Regenerativa. Promessas e desafios do transplante de células-tronco na terapia da surdez. 2012. (Congresso).
16. XXXIX CONVENTUS SOCIETAS ORL LATINA. 2012. (Congresso).
17. 10o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. Como iniciar sua pesquisa básica em células-tronco. 2011. (Congresso).
18. 10o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. 2011. (Congresso).
19. 10o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. Mesa Redonda: Surdez Súbita. 2011. (Congresso).
20. 10o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. Painel: Zumbido - Novas Perspectivas. 2011. (Congresso).
21. 10o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. Painel: Células-tronco e pesquisa básica em audição. 2011. (Congresso).
- 22.

- HEARING: I Simpósio Internacional de Células-Tronco e Genética Aplicada à Surdez ?. Palestra: Transplante de células-tronco. 2011. (Congresso).
23. HEARING: OFICINA DE CÉLULAS-TRONCO APLICADA À SURDEZ.Prática no LIM: dissecação; cultura organotípica; cultura em suspensão de células-tronco da orelha interna; imunofluorescência. 2011. (Oficina).
24. HEARING - I Congresso Internacional de Surdez, Implante Coclear, Próteses Auditivas e Cirurgicamente Implantáveis. Sessão Interativa: Próteses Auditivas Convencionais ? Discussão de Casos Clínicos. 2011. (Congresso).
25. HEARING - I Congresso Internacional de Surdez, Implante Coclear, Próteses Auditivas e Cirurgicamente Implantáveis. 2011. (Congresso).
26. III Encontro entre Médicos Otorrinolaringologistas e Pacientes.Como conviver com o zumbido. 2011. (Encontro).
27. V CURSO DE INTERPRETAÇÃO DA ELETRONISTAGMOGRAFIA: TEORIA E PRÁTICA.Anatomo-fisiologia aplicada à eletrooculografia. 2011. (Outra).
28. V CURSO DE OTONEUROLOGIA BÁSICA - PRINCÍPIOS E PRÁTICA.Clínica Otoneurológica. 2011. (Outra).
29. V CURSO DE OTONEUROLOGIA BÁSICA - PRINCÍPIOS E PRÁTICA.Fatores etiológicos associados às vestibulopatias. 2011. (Outra).
30. V CURSO DE OTONEUROLOGIA BÁSICA - PRINCÍPIOS E PRÁTICA.Anatomofisiologia vestibular aplicada. 2011. (Outra).
31. V CURSO DE OTONEUROLOGIA BÁSICA - PRINCÍPIOS E PRÁTICA.Investigação laboratorial básica. 2011. (Outra).
32. 4o Simpósio "Avanços em Pesquisas Médicas dos Laboratórios de Investigação Médica do Hospital das Clínicas da FMUSP". 2010. (Simpósio).
33. 9o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. Coordenadora do Painel: "Células-Tronco". 2010. (Congresso).
34. 9o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. Perspectivas Futuras na Terapia da Surdez. 2010. (Congresso).
35. 9o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. Coordenador do Painel: "Surdez Súbita". 2010. (Congresso).
36. 9o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. Distúrbios do Metabolismo da Glicose, dos Lipídeos e Hormônios Tireoidianos na Surdez Súbita. 2010. (Congresso).
37. 9o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. 2010. (Congresso).
38. II Encontro entre Médicos Otorrinolaringologistas e Pacientes.Zumbido. 2010. (Encontro).
39. IV Curso de Interpretação da Eletronistagmografia: Teoria e Prática.Anatomo-Fisiologia Aplicada à Eletrooculografia. 2010. (Outra).
40. IV Curso de Otoneurologia Básica: Princípios e Prática.Anatomofisiologia Vestibular Aplicada. 2010. (Outra).
41. IV Curso de Otoneurologia Básica: Princípios e Prática.Investigação Laboratorial Básica. 2010. (Outra).
42. IV Curso de Otoneurologia Básica: Princípios e Prática.Fatores Etiológicos Associados às Vestibulopatias. 2010. (Outra).
43. Perspectives of Stem Cells: 1st Meeting on Stem Cell Research of the Instituto de Química da USP. 2010. (Congresso).
44. 8o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. 2009. (Congresso).
45. 8º Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. Up to date em Otoneurologia. 2009. (Congresso).
46. 8º Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. Ciência Básica em Otologia: "Células-Tronco e Terapia Gênica na Surdez - Perspectivas". 2009. (Congresso).
47. III Curso de Interpretação da Eletronistagmografia: Teoria e Prática.Anatomo-fisiologia aplicada à eletrooculografia. 2009. (Outra).
48. III Curso de Otoneurologia Básica.Investigação Laboratorial Básica: Princípios e Prática. 2009. (Outra).
49. III Curso de Otoneurologia Básica: Princípios e Prática.Anatomofisiologia Vestibular Aplicada. 2009. (Outra).
50. I Perda Auditiva na Infância da Triagem Neonatal à Reabilitação.Tratamento clínico: Otoproteção. 2009. (Simpósio).
51. Simpósio de Reabilitação Vestibular - Novas Tendências.Anatomofisiologia vestibular aplicada. 2009. (Simpósio).
52. XIX ENT World Congress - IFOS. Postnatal mouse cochlea as a potential source of Sox2- and Nestin-positive otospheres. 2009. (Congresso).
53. XIX ENT World Congress - IFOS. 2009. (Congresso).
54. XIX ENT World Congress - IFOS. Update on the anatomophysiology of the visual-vestibular interaction. 2009. (Congresso).
55. 39º Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-Facial. 2008. (Congresso).
56. 39º Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-Facial. Ciência Básica na Surdez ? Análise Funcional do Órgão de Corti In Vitro. 2008. (Congresso).
57. 7º Congresso da Fundação Otorrinolaringologia e XXXVII Conventus Societas ORL Latina Brazil. 2008. (Congresso).
58. 7º Congresso da Fundação Otorrinolaringologia e XXXVII Conventus Societas ORL Latina Brazil. Células tronco e terapia gênica na surdez. 2008. (Congresso).
59. Curso de Interpretação da Eletronistagmografia: Teoria e Prática da Disciplina de Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.Anatomo-fisiologia aplicada à eletrooculografia. 2008. (Outra).
60. Curso de Introdução a Otorrinolaringologia para os Médicos Residentes de 1º ano da Disciplina de Clínica Otorrinolaringológica do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.Anatomia-fisiologia vestibular aplicada à prática clínica. 2008. (Outra).
61. II Curso de Otoneurologia Básica: Princípios e Prática da Disciplina de Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.Anatomofisiologia vestibular aplicada e Posturografia Dinâmica Computadorizada. 2008. (Outra).
62. 37TH Annual Meeting of the Society for Neuroscience. 2007. (Congresso).
63. Conferência Anual Aroldo Miniti - A história da sinusite crônica, revoluções científicas e terapia anti-fúngica para rinosinusite crônica. 2007. (Simpósio).
64. Curso de Otoneurologia Básica: Teoria e Prática da Disciplina de Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.Anatomofisiologia vestibular aplicada e Fatores etiológicos associados às vestibulopatias. 2007. (Outra).
65. Curso Pré-Congresso ?Inhibitory RNAs in Neuroscience? 37TH Annual Meeting of the Society for Neuroscience. 2007. (Congresso).
66. Reunião Geral da Divisão de Clínica Otorrinolaringológica do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.Biônica e Regeneração da Orelha Imunologia em Otorrinolaringologia. 2007. (Encontro).
67. V Congresso Triológico de Otorrinolaringologia. Células Tronco e Regeneração Celular da Cóclea. 2007. (Congresso).
68. VI Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. 2007. (Congresso).
69. VI Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. Aspectos Diversos na Surdez ? Surdez Súbita. 2007. (Congresso).
- 70.

- VI Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. Ciência Básica ? Células Tronco e Terapia Gênica na Surdez. 2007. (Congresso).
71. 7th International Academic Conference of Immunobiology in Otorhinolaryngology: Bionics and Regeneration of the Ear. 2006. (Congresso).
 72. Conferência Anual Aroldo Miniti: História do Colesteatoma. 2006. (Seminário).
 73. V Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. 2006. (Congresso).
 74. IV Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. 2005. (Congresso).
 75. IV Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. Eficácia do fator de crescimento e da pentoxifilina no fechamento da membrana timpânica. 2005. (Congresso).
 76. XVIII IFOS World Congress. 2005. (Congresso).
 77. XVIII IFOS World Congress. Effect of epidermal growth factor and pentoxifylline on healing of persistent eardrum perforations: experimental study on chinchillas. 2005. (Congresso).
 78. Curso: Biologia Molecular em Surdez no III Congresso de Otorrinolaringologia da Universidade de São Paulo e Fundação Otorrinolaringologia. 2003. (Congresso).
 79. Curso: Cirurgia da Orelha Média no III Congresso de Otorrinolaringologia da Universidade de São Paulo e Fundação Otorrinolaringologia. 2003. (Congresso).
 80. Curso: Cirurgia Endoscópica do Seio Frontal no III Congresso de Otorrinolaringologia da Universidade de São Paulo e Fundação Otorrinolaringologia. 2003. (Congresso).
 81. Curso: Iniciativa ARIA no III Congresso de Otorrinolaringologia da Universidade de São Paulo e Fundação Otorrinolaringologia. 2003. (Congresso).
 82. Curso: Rinossinusite em Imunodeprimidos no III Congresso de Otorrinolaringologia da Universidade de São Paulo e Fundação Otorrinolaringologia. 2003. (Congresso).
 83. Curso Internacional Oferecido pela Fundação Otorrinolaringologia e Disciplina de Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. 2003. (Seminário).
 84. III Congresso de Otorrinolaringologia da Universidade de São Paulo e Fundação Otorrinolaringologia. 2003. (Congresso).
 85. III Congresso Triológico de Otorrinolaringologia. 2003. (Congresso).
 86. 36º Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia. 2002. (Congresso).
 87. Curso: Noções de Epidemiologia para Otorrinolaringologistas. 2002. (Oficina).
 88. Curso Pré-Congresso: Finesse em Rinoplastia no 36º Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia. 2002. (Congresso).
 89. Curso Pré-Congresso: Implantes Cocleares, Seleção de Pacientes e Procedimentos Cirúrgicos no 36º Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia. 2002. (Congresso).
 90. Cursos de Instrução no 36º Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia. 2002. (Congresso).
 91. II Curso Teórico-Prático do Centro Brasileiro da Fundação Internacional Ugo Fisch de Otologia Clínica e Cirúrgica. 2002. (Seminário).
 92. XXXIV Congresso da Societas Oto-Rhino-Laryngologica. 2002. (Congresso).
 93. Curso de Atualização em Zumbido e Vertigem no II Congresso de Otorrinolaringologia da Universidade de São Paulo. 2001. (Oficina).
 94. II Congresso de Otorrinolaringologia da Universidade de São Paulo. 2001. (Congresso).
 95. II Congresso Triológico de Otorrinolaringologia. 2001. (Congresso).
 96. III Congresso da Sociedade Brasileira de Laser. 2001. (Congresso).
 97. I Simpósio de Zumbido da Associação William House de Otologia. 2001. (Simpósio).
 98. XVIII Congresso Brasileiro de Cirurgia de Cabeça e Pescoço. Indicações de Tratamento nos T1 e T2 Glóticos. 2001. (Congresso).
 99. XVIII Congresso Brasileiro de Cirurgia de Cabeça e Pescoço. 2001. (Congresso).
 100. 35º Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia. 2000. (Congresso).
 101. Curso Internacional de Rinoseptoplastia Funcional do Hospital do Servidor Público Estadual. 2000. (Seminário).
 102. I Encontro Científico do Corpo Clínico dos Hospitais Camilianos de São Paulo. 2000. (Encontro).
 103. II International Symposium on Phonosurgery. 2000. (Simpósio).
 104. International Rhinology Meeting 2000. 2000. (Congresso).
 105. Mesa Redonda: Estenose de Laringe e Traquéia, Prevenção, Diagnóstico e Tratamento. 2000. (Encontro).
 106. Curso de Rinite Alérgica e Rinite Vasomotora. 1999. (Oficina).
 107. I Congresso Triológico de Otorrinolaringologia. 1999. (Congresso).
 108. II Congresso da Sociedade Brasileira Laser. 1999. (Congresso).
 109. I Simpósio Internacional de Rinite, Sinusite e Cirurgia Endoscópica Naso-sinusal. 1999. (Simpósio).
 110. Reunião Científica: Uso de Laser no Carcinoma de Laringe. 1999. (Encontro).
 111. Reunião Clínica: Cefaléia Rinogênica e Complicações Naso-sinusais dos Implantes Dentários. 1999. (Encontro).
 112. Reunião Clínica: Otites na Infância. 1999. (Encontro).
 113. Reunião Clínica: Polipose Naso-sinusal. 1999. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. GUIMARAES, R. C. ; KIMURA, M. ; **Oitica J** . Mini-Curso: O uso do dispositivo Neuromonics em Pacientes com Zumbido durante o 11o Congresso da Fundação Otorrinolaringologia. 2012. (Congresso).
2. Bottino MA ; Bittar RSM ; **Oitica J** ; Greters M . V CURSO DE OTONEUROLOGIA BÁSICA - PRINCÍPIOS E PRÁTICA. 2011. (Outro).
3. Bottino MA ; Bittar RSM ; **Oitica J** ; Greters M . V CURSO DE INTERPRETAÇÃO DA ELETRONISTAGMOGRAFIA: TEORIA E PRÁTICA. 2011. (Outro).
4. **Oitica J**. OFICINA DE CÉLULAS-TRONCO APLICADA À SURDEZ. 2011. (Congresso).
5. **Oitica J**. Oficina Genética Aplicada à Surdez. 2011. (Congresso).
6. Bittar RSM ; Bottino MA ; **Oitica J** ; Simoceli L ; Greters M . IV Curso de Otoneurologia Básica: Princípios e Prática. 2010. (Outro).
- 7.

- Bittar RSM ; Bottino MA ; **Oitica J** ; Greters M ; Simoceli L . IV Curso de Interpretação da Eletronistagmografia: Teoria e Prática. 2010. (Outro).
8. Bittar RSM ; Bottino MA ; **Oitica J** ; Greters M ; Simoceli L . III Curso de Otoneurologia Básica: Princípios e Prática. 2009. (Outro).
 9. Bittar RSM ; Bottino MA ; **Oitica J** ; Simoceli L ; Greters M . III Curso de Interpretação da Eletronistagmografia: Teoria e Prática. 2009. (Outro).
 10. Bittar RSM ; Bottino MA ; Carneiro CG ; **Oitica J** ; Simoceli L ; Greters M . II Curso de Otoneurologia Básica: Princípios e Prática. 2008. (Outro).
 11. Bittar RSM ; Bottino MA ; Carneiro CG ; **Oitica J** ; Simoceli L ; Greters M . Curso de Interpretação da Eletronistagmografia ? Teoria e Prática. 2008. (Outro).
 12. Bittar RSM ; Bottino MA ; Carneiro CG ; **Oitica J** ; Simoceli L ; Greters M . Curso de Otoneurologia Básica: Teoria e Prática. 2007. (Outro).
 13. Pinto JA ; Pinto HCF ; Fomin DS ; Cintra PPVC ; Santos FCC ; **Oitica J** . Curso Teórico Prático Sobre Ronco e Apnéia Obstrutiva do Sono. 2001. (Outro).
 14. Pinto JA ; Pinto HCF ; Fomin DS ; Cintra PPVC ; Santos FCC ; **Oitica J** . XVIII Curso Teórico Prático de Endoscopia e Microcirurgia de Laringe. 2001. (Outro).
 15. Pinto JA ; Pinto HCF ; Fomin DS ; Cintra PPVC ; Santos FCC ; **Oitica J** . XIX Curso Teórico Prático de Endoscopia e Microcirurgia de Laringe. 2001. (Outro).
 16. Pinto JA ; Pinto HCF ; Fomin DS ; Cintra PPVC ; Santos FCC ; **Oitica J** . XVII Curso Teórico Prático de Endoscopia e Microcirurgia de Laringe. 2001. (Outro).
 17. Pinto JA ; Pinto HCF ; Fomin DS ; Cintra PPVC ; Santos FCC ; **Oitica J** . XIV Curso Teórico Prático de Endoscopia e Microcirurgia de Laringe. 1999. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Tese de doutorado

1. Patricia Simonetti. IMPACTO DA AMPLIFICAÇÃO SONORA EM PORTADORES DE ZUMBIDO CRÔNICO E PERDA AUDITIVA AVALIADO POR MAPEAMENTO CORTICAL COM TOMOGRAFIA DE EMISSÃO DE PÓSITRONS (PET). Início: 2013. Tese (Doutorado em Otorrinolaringologia) - Universidade de São Paulo. (Orientador).

Iniciação científica

1. Luiz Felipe Moreira Bittar. INFLUÊNCIA DO PESO CORPORAL NA RESPOSTA VESTIBULAR EVOCADA POR ESTÍMULO ROTACIONAL EM CADEIRA ROTATÓRIA COMPUTADORIZADA. Início: 2012. Iniciação científica (Graduando em Otorrinolaringologia) - Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. (Orientador).
2. Boris López Calizaya Juniors. BUSCA POR MARCADORES MOLECULARES ESPECÍFICOS DE CÉLULAS-TRONCO/PROGENITORAS DO ÓRGÃO DE CORTI: IMPLICAÇÕES NA CAPACIDADE REGENERATIVA DA CÓCLEA DE MAMÍFEROS E NO TRATAMENTO DA SURDEZ. Início: 2012. Iniciação científica (Graduando em Medicina) - Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Iniciação científica

1. Rafaela de Jesus Santos. ESTUDOS DO GENE OTOF EM PACIENTES COM IMPLANTE COCLEAR DO HOSPITAL DAS CLÍNICAS -FMUSP. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Médico) - Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Jeanne Oitica.
2. Luiz Felipe Moreira Bittar. Resposta da crista ampolar evocada pela variação volumétrica da endolinfa. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Médico) - Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Jeanne Oitica.
3. Luiz Felipe Moreira Bittar. Influência da direção da corrente inercial de endolinfa na resposta vestibular evocada por estímulo rotacional em cadeira rotatória computadorizada. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Médico) - Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Jeanne Oitica.
4. Luiz Felipe Moreira Bittar. Influência do peso corporal na resposta vestibular evocada por estímulo rotacional em cadeira rotatória computadorizada. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Médico) - Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Jeanne Oitica.
5. Boris Juniors López Calizaya. Busca por marcadores moleculares específicos de células-tronco/progenitoras do órgão de Corti: implicações na capacidade regenerativa da cóclea de mamíferos e no tratamento da surdez. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Médico) - Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Jeanne Oitica.

Patente

- Oiticica J**; Bento RF ; Lezirovitz K ; Batissoco AC ; Vasques LR ; SALOMONE, R. . Retrovírus recombinante compreendendo um vetor para a transcrição de um shRNA no interior de uma célula, no qual o shRNA substancialmente inibe a expressão de um gene-alvo, uma composição compreendendo o retrovírus recombinante e método de inibição da expressão de um gene-alvo em uma célula, compreendendo o contato da célula com um retrovírus recombinante. 2014, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020140199292, título: "Retrovírus recombinante compreendendo um vetor para a transcrição de um shRNA no interior de uma célula, no qual o shRNA substancialmente inibe a expressão de um gene-alvo, uma composição compreendendo o retrovírus recombinante e método de inibição da expressão de um gene-alvo em uma célula, compreendendo o contato da célula com um retrovírus recombinante", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 12/08/2014; Depósito PCT: 12/08/2014; Concessão: 18/12/2014.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

- BITTAR, ROSELI SARAIVA MOREIRA ; SATO, EDUARDO ; RIBEIRO, DOUGLAS JOSIMO SILVA ; OITICICA, JEANNE ; GRASEL, SIGNE SCHUSTER ; MEZZALIRA, RAQUEL ; TSUJI, ROBINSON KOJI ; BENTO, RICARDO FERREIRA** . Video head impulse test relevance in the early postoperative period after cochlear implantation. ACTA OTO-LARYNGOLOGICA **JCR**, v. 1, p. 1-5, 2019.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1

Textos em jornais de notícias/revistas

- Oiticica J**; Simonetti P . Zumbido: Tecnologia deve ser associada ao aconselhamento. Audiology Infos, Brasil, p. 12 - 15, 30 set. 2014.

Apresentações de Trabalho

- Bento RF ; **Oiticica J** ; Barboza Junior LCM ; Karina Lezirovitz ; Mingroni Netto RC ; Haddad LA ; Batissoco AC ; Strauss BE ; Vasques LR . Sinalização e diferenciação das células do órgão de Corti: perspectivas para a terapia da surdez. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- Oiticica J**. Promessas e desafios do transplante de células-tronco na terapia da surdez. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- Oiticica J**. Células-tronco Cocleares - Up To Date. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Cursos de curta duração ministrados

- Oiticica J**. Disacusia Neurosensorial. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- Oiticica J**. Sinalização e diferenciação das células do órgão de Corti: perspectivas para a terapia da surdez (Ciclo de Seminários dos Laboratórios de Genética Humana e de Genômica Funcional). 2012. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Outras informações relevantes

Faz parte do Diretório dos Grupos de Pesquisa no Brasil (bases de dados do CNPQ que contém informações sobre os grupos de pesquisa em atividade no País). É vice-líder do Grupo de pesquisa em Otologia. Atuando nas seguintes linhas de pesquisa: Cultura e implantação de células ciliadas da cóclea, Genética Molecular Humana com ênfase em surdez hereditária e mapeamento gênico, Terapia gênica no tratamento da surdez, Transplante de células-tronco adultas e embrionárias na terapia da surdez, Surdez súbita. O grupo atua na pesquisa básica e clínica aplicada na área da surdez e doenças que afetam o ouvido humano. Desde 2006 os pesquisadores do grupo passaram a desenvolver pesquisas experimentais direcionadas à surdez na área de células-tronco adultas e embrionárias, terapia gênica, terapia celular. Em 2009, a equipe entrou para o seleto rol de pesquisadores que fazem parte da recém-criada Rede Nacional de Terapia Celular (RNTC), cujo objetivo principal é estruturar nacionalmente a pesquisa com células-tronco, integrando grupos de pesquisa em todo o país e centros de tecnologia celular para gerar conhecimento científico e competência tecnológica para assistência à saúde. O grupo faz parte também do

Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Células-Tronco (INCT), cuja missão é estabelecer um banco de células-tronco de pacientes e promover ensino e treinamento para profissionais no uso de células-tronco em projetos de pesquisa e em abordagens terapêuticas; atuando como um centro de referência mundial para pesquisas na área. A trajetória da equipe no período 2008-2010 inclui apoios financeiros concedidos pelas principais agências de fomento à pesquisa no país (CNPQ, FAPESP, CAPES).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 14/05/2021 às 12:16:49

[Imprimir currículo](#)