



Fan Hui Wen

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0151036146060526>

ID Lattes: **0151036146060526**

Última atualização do currículo em 25/03/2022

FAN HUI WEN CONCLUIU O DOUTORADO EM SAUDE COLETIVA PELA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS EM 2002. ATUALMENTE E MEDICA E GERENTE DE PRODUÇÃO DE SOROS HIPERIMUNES DO INSTITUTO BUTANTAN, GERENCIANDO EQUIPE RESPONSÁVEL PELA PRODUÇÃO DE ANTIVENENOS, ANTITOXINAS E IMUNOGLUBLINA ANTIRRÁBICA. PUBLICOU 45 ARTIGOS EM PERIODICOS ESPECIALIZADOS. POSSUI 17 CAPITULOS DE LIVROS E 1 LIVRO PUBLICADOS. POSSUI 5 ITENS DE PRODUCAO TECNICA. ATUALMENTE PARTICIPA DE 1 PROJETO DE PESQUISA COM A FUNDAÇÃO DE MEDICINA TROPICAL HEITOR VIEIRA DOURADO, MANAUS/AM, NA AREA DE SAUDE COLETIVA, COM ENFASE EM EPIDEMIOLOGIA.E CLÍNICA DE ENVENENAMENTOS POR ANIMAIS PEÇONHENTOS. EM SUAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS INTERAGIU COM 96 COLABORADORES EM CO-AUTORIAS DE TRABALHOS CIENTIFICOS. OS TERMOS MAIS FREQUENTES NA CONTEXTUALIZACAO DA PRODUCAO CIENTIFICA, TECNOLÓGICA E ARTISTICO-CULTURAL SAO: ANIMAIS PECONHENTOS, EPIDEMIOLOGIA, ANTIVENENOS, ENVENENAMENTOS (**Texto informado pelo autor**)


Identificação

Nome	Fan Hui Wen
Nome em citações bibliográficas	Fan, Hui Wen;FAN, HUI WEN;WEN, FAN HUI;HUI WEN, FAN;FAN, HUI W.;FAN, H.W.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/0151036146060526
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0002-8191-559X

Endereço

Endereço Profissional	Instituto Butantan, Hospital Vital Brazil. Av. Vital Brasil, 1500 Butantã 05503900 - São Paulo, SP - Brasil Telefone: (11) 26279661 URL da Homepage: http://www.butantan.gov.br
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Formação acadêmica/titulação

1997 - 2002	Doutorado em Saúde Coletiva (Conceito CAPES 5). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil. Título: Ensaio clínico para avaliação da eficácia e segurança de um antiveneno específico no tratamento da síndrome hemorrágica causada por lagartas do gênero Lonomia, Ano de obtenção: 2002. Orientador:  Heleno Correa Rodrigues Filho. Palavras-chave: Lonomia; animais peçonhentos; ensaio clínico; envenenamento; antiveneno; Epidemiologia. Grande área: Ciências da Saúde Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina. Setores de atividade: Saúde Humana.
1993 - 1996	Mestrado em Epidemiologia (Conceito CAPES 3). Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, Brasil. Título: Avaliação da eficácia da prometazina na prevenção de reações anafiláticas/anafilactóides ao antiveneno em pacientes picados por serpentes do gênero Bothrops, Ano de Obtenção: 1996. Orientador: Luiz Francisco Marcopito. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Epidemiologia; envenenamentos; animais peçonhentos; antiveneno; anafilaxia. Grande área: Ciências da Saúde Setores de atividade: Saúde Humana.
1980 - 1985	Graduação em Medicina. Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Formação Complementar

2014 - 2014

Clinical Toxinology Short Course. (Carga horária: 40h).
University of Adelaide, U.ADELAIDE, Austrália.

1994 - 1994

Epidemiologia. (Carga horária: 480h).
Liverpool School of Tropical Medicine and Hygiene, LSTMH, Grã-Bretanha.

Atuação Profissional

Instituto Butantan, IBU, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: gerente de produção, Carga horária: 40

Vínculo institucional

1992 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: médica, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2013 - 2020

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: gestora de projetos, Carga horária: 20,
Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Gestora pelo Núcleo Estratégico de Venenos e Antivenenos, responsável pelo fornecimento de venenos para produção e controle de qualidade de antivenenos, e do Biotério de Artrópodes, responsável pela manutenção de aranhas e escorpiões para a obtenção de venenos.

Vínculo institucional

2010 - 2012

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Cargo comissionado - Diretor Técnico II, Carga horária: 40

Outras informações

Diretora do Centro de Desenvolvimento Cultural, responsável por quatro museus, biblioteca e núcleos de difusão do conhecimento e documentação do Instituto Butantan

Atividades

12/2012 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Divisão de Desenvolvimento Tecnológico e Produção.
Linhas de pesquisa

[Aprimoramento e desenvolvimento de antivenenos](#)

9/2004 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Laboratório Especial de História da Ciência.
Linhas de pesquisa

9/2004 - Atual

[História do Hospital Vital Brazil, seus pesquisadores e desenvolvimento científico](#)
Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho de Cultura.

Cargo ou função

Membro de conselho.

3/2004 - Atual

Serviços técnicos especializados , Hospital Vital Brazil.

Serviço realizado

Consultor técnico do Programa Nacional de Controle de Acidentes por Animais Peçonhentos.

08/2003 - 2/2004

Direção e administração, Hospital Vital Brazil.

Cargo ou função

Diretor técnico de serviço de saúde.

03/2003 - 2/2004

Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho de Cultura.

Cargo ou função

Membro do Conselho de Cultura do Instituto Butantan.

10/1992 - 2/2004

Estágios , Secretaria de Estado da Saúde.

Estágio realizado

atendimento a estagiários voluntários.

10/1992 - 2/2004

Serviços técnicos especializados , Secretaria de Estado da Saúde.

Serviço realizado

assessoria a órgãos governamentais.

10/1992 - 2/2004

Treinamentos ministrados , Secretaria de Estado da Saúde.

Treinamentos ministrados

treinamentos a profissionais de saúde e estudantes

12/1999 - 07/2003

Direção e administração, Secretaria de Estado da Saúde.

Cargo ou função

chefia de hospital (em exercício).

Ministério da Saúde, MS, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2005

Vínculo: consultor técnico, Enquadramento Funcional: técnico, Carga horária: 40

Outras informações

contrato Unesco para consultor técnico na Secretaria de Vigilância em Saúde

Atividades

3/2004 - 7/2005

Serviços técnicos especializados , Secretaria de Vigilância Em Saúde, Departamento de Vigilância Em Saúde.

Serviço realizado

Análise e elaboração de textos técnicos referentes a acidentes por animais peçonhentos.

3/2004 - 7/2005

Treinamentos ministrados , Secretaria de Vigilância Em Saúde, Departamento de Vigilância Em Saúde.

Treinamentos ministrados

Treinamentos para secretarias estaduais de saúde em vigilância epidemiológica de acidentes por animais peçonhentos e controle de distribuição de antivenenos

3/2004 - 7/2005

Conselhos, Comissões e Consultoria, Secretaria de Vigilância Em Saúde, Departamento de Vigilância Em Saúde.

Cargo ou função

consultor.

Centro de Vigilância Epidemiológica, CVE, Brasil.

Vínculo institucional

1990 - 1992

Vínculo: Servidor público ou celetista, Enquadramento Funcional: Outro, Carga horária: 40

Vínculo institucional

1990 - 1992

Vínculo: Servidor público ou celetista, Enquadramento Funcional: Outro, Carga horária: 40

Atividades

12/1990 - 10/1992

Serviços técnicos especializados , Secretaria de Estado da Saúde.

Serviço realizado

vigilância epidemiológica.

Hospital Brigadeiro, HBRIG, Brasil.

Vínculo institucional

1989 - 1992

Vínculo: Servidor público ou celetista, Enquadramento Funcional: médico, Carga horária: 20

Atividades

12/1989 - 10/1992

Serviços técnicos especializados , Secretaria de Estado da Saúde.

Serviço realizado

atendimento.

Linhas de pesquisa

- História do Hospital Vital Brazil, seus pesquisadores e desenvolvimento científico
Objetivo: 1. Resgatar a história do Hospital Vital Brazil, inserido no contexto sócio-econômico da época, e os fatores que determinaram sua criação e evolução até o momento. 2. Realizar a cronologia dos principais pesquisadores que contribuíram para o desenvolvimento do conhecimento científico acerca dos envenenamentos humanos por animais peçonhentos..
Grande área: Ciências Humanas
Setores de atividade: Outro.
Palavras-chave: história; hospital; ofidismo; animais peçonhentos; soroterapia.
- Aprimoramento e desenvolvimento de antivenenos

Projetos de pesquisa

2009 - 2013

História da saúde de Belterra, Pará - Subprograma Ações na Amazônia - INCT em Toxinas
Descrição: O estudo visa resgatar a história da criação do Hospital Henry Ford no município de Belterra em 1934, por ocasião da instalação da Companhia Ford Industrial no Brasil na região do Rio Tapajós. Considerado na época o hospital mais bem equipado da região Norte, hoje suas instalações praticamente inexistem, devido a incêndio que destruiu a maior parte do acervo que dispunha no seu interior. Através de entrevistas com ex-trabalhadores e busca de fontes documentais, pretende-se discutir os determinantes e as políticas de saúde na região.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Fan Hui Wen - Coordenador / Nelson Ibañez - Integrante / Suzana Cesar Goiveia Fernandes - Integrante / Myriam Elizabeth Velloso Calleffo - Integrante.

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

2009 - 2013

Determinantes socioculturais e históricos das práticas tradicionais de prevenção e cura dos acidentes por animais venenosos

Descrição: projeto inserido no Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Toxinas, subprograma Ações em Saúde.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Fan Hui Wen - Coordenador / Suzana Cesar Goiveia Fernandes - Integrante / Myriam Elizabeth Velloso Calleffo - Integrante / Rute Maria Gonçalves de Andrade - Integrante / Priscila Faulhaber Barbosa - Integrante / Marília Facó Soares - Integrante / Regina Erthal - Integrante / Cibele Cintia Barbarini - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Identificação de bactérias causadoras de infecção cutânea em acidentes botrópicos e da flora bucal de serpentes do gênero Bothrops

Descrição: Este estudo pretende identificar as bactérias responsáveis por abscesso em pacientes do Hospital Vital Brazil com diagnóstico de acidente botrópico, bem como indivíduos com abscesso de causas diversas. Serão coletados materiais obtidos de punção de bolhas e secreção purulenta para identificação e caracterização dos microorganismos responsáveis pela infecção. Paralelamente, serpentes capturadas e enviadas ao laboratório de Herpetologia terão material de cavidade oral e presas coletado para igual estudo microbiológico. O especto de sensibilidade aos principais antibióticos empregados no tratamento de infecção cutânea será avaliado para padronização de conduta terapêutica..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

2005 - 2008

Integrantes: Fan Hui Wen - Coordenador.

Espaço e memória iconográfica do Instituto Butantan

Descrição: Pretende-se recuperar o acervo fotográfico do Hospital Vital Brazil, registro original que vem sendo mantido com muita dificuldade desde os tempos de sua fundação. Todo esse trabalho vem sendo minuciosamente registrado, não só pelos 95.000 prontuários médicos existentes, mas também por uma ampla documentação fotográfica dos animais causadores de acidentes e, mais expressivamente, das lesões apresentadas pelos pacientes. Na coleção de mais de 1.000 slides e fotografias, encontram-se armazenadas informações fundamentais para a compreensão das descobertas e das modificações ocorridas no diagnóstico e tratamento dos envenenamentos. O objetivo do trabalho é preservar, organizar e restaurar o Fundo de Arquivo da Gestão do Dr. Gastão Rosenfeld, referente à Instituição Hospital Vital Brazil, com a finalidade de abrir o acervo ao público. O acervo consiste em material iconográfico (slides, fotos e negativos). A metodologia escolhida para a organização do Fundo Gestão Gastão Rosenfeld da Instituição foi a classificação funcional, em que são descritas as atividades, exercidas pela Instituição, que geraram a massa documental em estudo. As imagens vem sendo descritas em fichas informatizadas em um sistema de gerenciamento de banco de dados, contendo os seguintes campos (que poderão ser alterados futuramente): Tipo geral da imagem: as imagens podem ser de 4 tipos: animais peçonhentos, pacientes acidentados, funcionários (incluindo médicos e enfermeiros) e locais. Data: data em que a fotografia foi tirada (data completa ou aproximação). Local da imagem: local onde foi tirada a fotografia. Medidas da imagem Nome do fotógrafo Notas: informações referentes à descrição geral da imagem: preto-e-branco ou colorida? Há segunda via? O negativo foi conservado? A fotografia foi publicada? Onde? A fotografia representa data comemorativa? Etc. Fonte(s): especificação de onde foram colhidas as informações: prontuários, entrevistas com funcionários etc..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

2004 - 2008

Integrantes: Fan Hui Wen - Integrante / Osvaldo Augusto Sant'Anna - Coordenador / Nelson Ibañez - Integrante / Henrique Moisés Canter - Integrante.

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

Avaliação da Dexametasona na prevenção de reações adversas ao soro e na redução do edema no acidente botrópico.

Descrição: Ensaio clínico randomizado duplo-cego controlado com placebo para avaliação da eficácia da dexametasona na prevenção de reações adversas ao antiveneno e na redução dos efeitos inflamatórios locais decorrentes do envenenamento por serpentes do gênero Bothrops. Estudo realizado no Hospital Vital Brazil do Instituto Butantan de 2002 a 2004, envolvendo 121 pacientes, aleatorizados em dois grupos. Os resultados obtidos mostraram igual frequência de reações adversas ao soro e redução no edema no primeiro dia de internação nos pacientes que receberam dexametasona..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

2002 - 2004

Integrantes: Fan Hui Wen - Integrante / Francisco Oscar Siqueira França - Coordenador / João Luiz Costa Cardoso - Integrante / Célia Maria Sant'Ana Malaque - Integrante / I S Sano Martins - Integrante / Sandra C Tomy - Integrante / Kátia Cristina Bárbaro - Integrante / Carlos Roberto de Medeiros - Integrante / Patrícia Clissa - Integrante.

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

1998 - 2000

Avaliação dos esquemas terapêuticos soro antilonômico versus soro antilonômico + ácido epsilon amino caprótico na reversão da síndrome hemorrágica causada por contato com larvas de mariposas do gênero *Lonomia*

Descrição: O estudo realizado foi um ensaio clínico randomizado com dois grupos de tratamento: soro antilonômico e soro antilonômico+ácido epsilon-amino-caprótico no tratamento dos envenenamentos causados pelo contato com lagartas do gênero *Lonomia*. Realizado no Hospital São Vicente de Paulo, Passo Fundo, RS, envolvendo 101 pacientes, 49 no primeiro grupo e 52 no segundo. Ambos os grupos mostraram-se homogêneos em relação a sexo, idade, tempo decorrido entre acidente e atendimento e presença de manifestações hemorrágicas. A normalização dos parâmetros de coagulação, medidos pelo Tempo de Coagulação, Tempo de Protrombina, Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada e dosagem plasmática de fibrinogênio, ocorreu de maneira semelhante nos dois grupos de tratamento. Concluiu-se que a associação com o ácido epsilon-amino-caprótico não se mostrou mais eficaz que o soro antilonômico utilizado isoladamente, devendo o esquema terapêutico ser constituído somente pelo antiveneno específico..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Fan Hui Wen - Integrante / Ida S Sano Martins - Integrante / ALaour C Duarte - Integrante / Heleno Rodrigues Corrêa Filho - Coordenador.

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

Número de produções C, T & A: 1

1997 - 1999

Acidente por contato com cerdas de lagartas *Lonomia*: tratamento do acidente humano e do experimental em ratos, purificação e caracterização bioquímica de componente ativo

Descrição: Foi realizado estudo em três fases: 1. Purificação dos componentes do veneno de *Lonomia* oblíqua com atividade sobre o mecanismo hemostático, caracterização química e biológica das proteínas purificadas; 2. Avaliação do efeito do soro antilonômico em ratos envenenados experimentalmente com doses conhecidas de extrato de cerdas de *Lonomia* oblíqua, comparando com o tratamento com ácido epsilon-amino-caprótico; 3.

Estabelecimento de esquemas de dose e efeitos adversos no uso do antiveneno em pacientes com diagnóstico de síndrome hemorrágica causada por *Lonomia*. A partir do caracterização de frações com atividade procoagulante contidas no extrato de cerdas de *Lonomia* oblíqua, cavalos foram imunizados para obtenção de um soro específico. O produto mostrou-se eficaz na reversão dos parâmetros de coagulação em ratos. Em dois hospitais localizados em Passo Fundo-RS e Chapecó-SC, foi realizado ensaio clínico cujos resultados levaram ao estabelecimento de três estágios de gravidade, cujas doses de soro mostraram preliminarmente redução no tempo necessário para normalização dos parâmetros de coagulação. As reações anafiláticas/anafilactóides mostraram frequência compatível com o tratamento realizado com outros tipos de soro heterólogo..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Fan Hui Wen - Integrante / Ida S Sano Martins - Coordenador / Sandra C Tomy - Integrante / Luis Roberto Gonçalves - Integrante / Eva Maria Kelen - Integrante / Ana Marisa Chudzinski Tavassi - Integrante.

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

Número de produções C, T & A: 1

Membro de corpo editorial

2005 - Atual

Periódico: Cadernos de História da Ciência

Revisor de periódico

2003 - Atual

Periódico: Cadernos de Saúde Pública (FIOCRUZ)

1999 - Atual

Periódico: Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo

2004 - Atual

Periódico: Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical

2004 - Atual

Periódico: Revista Brasileira de Epidemiologia

2007 - Atual

Periódico: Epidemiologia e Serviços de Saúde

2005 - Atual

Periódico: Journal of Venomous Animals and Toxins

2003 - Atual

Periódico: Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene

2009 - Atual

Periódico: Toxicon

2014 - Atual

Periódico: PLoS Neglected Tropical Diseases (Online)

2014 - Atual

Periódico: PLoS Neglected Tropical Diseases (Online)

2015 - Atual

Periódico: Plos One

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Saúde Coletiva / Subárea: Epidemiologia.
2. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Saúde Coletiva.
3. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Clínica Médica/Especialidade: Doenças Infecciosas e Parasitárias.

Idiomas

- Inglês** Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
- Espanhol** Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science	R
Total de trabalhos:16Total de citações:777	Fator H:13
Fan, Hui Wen Data: 27/07/2018	

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

1. GUTIÉRREZ, JOSÉ MARÍA ; TEIXEIRA, CATARINA F.P. ; **FAN, HUI WEN** . Instituto Butantan and Instituto Clodomiro Picado: A long-standing partnership in science, technology, and public health. *TOXICON JCR*, v. 202, p. 75-81, 2021.
2. PUCCA, MANUELA B. ; BERNARDE, PAULO SÉRGIO ; ROCHA, ANDERSON MACIEL ; VIANA, PATRIK F. ; FARIAS, RAIMUNDO ERASMO SOUZA ; CERNI, FELIPE A. ; OLIVEIRA, ISADORA S. ; FERREIRA, ISABELA G. ; SANDRI, ELISEU A. ; SACHETT, JACQUELINE ; **WEN, FAN HUI** ; SAMPAIO, VANDERSON ; LAUSTSEN, ANDREAS H. ; SARTIM, MARCO A. ; MONTEIRO, WUELTON M. . Crotalus Durissus Ruruima: Current Knowledge on Natural History, Medical Importance, and Clinical Toxinology. *Frontiers in Immunology JCR*, v. 12, p. 1-22, 2021.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1
3. BERNARDE, PAULO SÉRGIO ; PUCCA, MANUELA BERTO ; MOTA-DA-SILVA, AGEANE ; DA FONSECA, WIRVEN LIMA ; DE ALMEIDA, MARLLUS RAFAEL NEGREIROS ; DE OLIVEIRA, ISADORA SOUSA ; CERNI, FELIPE AUGUSTO ; GOBBI GRAZZIOTIN, FELIPE ; SARTIM, MARCO A. ; SACHETT, JACQUELINE ; **WEN, FAN HUI** ; MOURA-DA-SILVA, ANA MARIA ; MONTEIRO, WUELTON M. . Bothrops bilineatus: An Arboreal Pitviper in the Amazon and Atlantic Forest. *Frontiers in Immunology JCR*, v. 12, p. 1-16, 2021.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1
4. MONTEIRO, WUELTON MARCELO ; FARIAS, ALTAIR SEABRA DE ; VAL, FERNANDO ; NETO, ALEXANDRE VILHENA SILVA ; SACHETT, ANDRÉ ; LACERDA, MARCUS ; SAMPAIO, VANDERSON ; CARDOSO, DEUGLES ; GARNELO, LUIZA ; VISSOCI, JOÃO RICARDO NICKENIG ; SACHETT, JACQUELINE ; **WEN, FAN HUI** . Providing Antivenom Treatment Access to All Brazilian Amazon Indigenous Areas: -Every Life has Equal Value?. *Toxins JCR*, v. 12, p. 772, 2020.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3
5. GOMES, JACIMARA VASQUES ; FÉ, NELSON FERREIRA ; SANTOS, HILDEGARD LOREN REBOUÇAS ; JUNG, BRUNA ; BISNETO, PEDRO FERREIRA ; SACHETT, ANDRÉ ; DE MOURA, VALÉRIA MOURÃO ; MENDONÇA DA SILVA, IRAN ; CARDOSO DE MELO, GISELY ; PEREIRA DE OLIVEIRA PARDAL, PEDRO ; LACERDA, MARCUS ; SAMPAIO, VANDERSON ; **WEN, FAN HUI** ; DE ALMEIDA GONÇALVES SACHETT, JACQUELINE ; MONTEIRO, WUELTON M. . Clinical profile of confirmed scorpion stings in a referral center in Manaus, Western Brazilian Amazon. *TOXICON JCR*, v. 187, p. 245-254, 2020.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 2
6. PUCCA, MANUELA B. ; KNUDSEN, CECILIE ; S. OLIVEIRA, ISADORA ; RIMBAULT, CHARLOTTE ; A. CERNI, FELIPE ; **WEN, FAN HUI** ; SACHETT, JACQUELINE ; SARTIM, MARCO A. ; LAUSTSEN, ANDREAS H. ; MONTEIRO, WUELTON M. .

Citações: WEB OF SCIENCE™ 14

7. MONTEIRO, WUELTON MARCELO ; CONTRERAS-BERNAL, JORGE CARLOS ; BISNETO, PEDRO FERREIRA ; SACHETT, JACQUELINE ; MENDONÇA DA SILVA, IRAN ; LACERDA, MARCUS ; GUIMARÃES DA COSTA, ALLYSON ; VAL, FERNANDO ; BRASILEIRO, LISELE ; SARTIM, MARCO AURÉLIO ; SILVA-DE-OLIVEIRA, SÂMELLA ; BERNARDE, PAULO SÉRGIO ; KAEFER, IGOR L. ; GRAZZIOTIN, FELIPE GOBBI ; **WEN, FAN HUI** ; MOURA-DA-SILVA, ANA MARIA . Bothrops atrox, the most important snake involved in human envenomings in the amazon: How venomics contributes to the knowledge of snake biology and clinical toxinology. *Toxicon*: X, v. 6, p. 100037, 2020.
8. BERNAL, JORGE CARLOS CONTRERAS ; BISNETO, PEDRO FERREIRA ; PEREIRA, JOÃO PEDRO TAVARES ; IBIAPINA, HIOCHELSON NAJIBE DOS SANTOS ; SARRAFF, LYBIA KÁSSIA SANTOS ; MONTEIRO-JÚNIOR, CLÁUDIO ; DA SILVA PEREIRA, HANDERSON ; SANTOS, BRUNO ; DE MOURA, VALERIA MOURÃO ; DE OLIVEIRA, SÂMELLA SILVA ; LACERDA, MARCUS ; SAMPAIO, VANDERSON ; KAEFER, IGOR LUIS ; GUTIÉRREZ, JOSÉ MARÍA ; BERNARDE, PAULO SÉRGIO ; **FAN, HUI WEN** ; SACHETT, JACQUELINE ; DA SILVA, ANA MARIA MOURA ; MONTEIRO, WUELTON MARCELO . - Bad things come in small packages -: predicting venom-induced coagulopathy in Bothrops atrox bites using snake ontogenetic parameters. *CLINICAL TOXICOLOGY JCR*, v. 58, p. 388-396, 2020.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 19
9. ★ WILLIAMS, DAVID J. ; FAIZ, MOHD ABUL ; ABELA-RIDDER, BERNADETTE ; AINSWORTH, STUART ; BULFONE, TOMMASO C. ; NICKERSON, ANDREA D. ; HABIB, ABDULRAZAQ G. ; JUNGHANSS, THOMAS ; **FAN, HUI WEN** ; TURNER, MICHAEL ; HARRISON, ROBERT A. ; WARRELL, DAVID A. ; GUTIÉRREZ, JOSÉ MARÍA . Strategy for a globally coordinated response to a priority neglected tropical disease: Snakebite envenoming. *PLoS Neglected Tropical Diseases JCR*, v. 13, p. e0007059, 2019.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 147
10. DE BRITO SOUSA, JOSE DIEGO ; DE OLIVEIRA, SÂMELLA SILVA ; SACHETT, JACQUELINE ; **FAN, HUI WEN** ; MONTEIRO, WUELTON MARCELO . Low accuracy of microscopic hematuria in detecting coagulopathy from Bothrops pit viper bites, Brazilian Amazon. *CLINICAL TOXICOLOGY JCR*, v. 1, p. 1-3, 2019.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 3
11. SÁNCHEZ, MATÍAS N. ; SCIANI, JULIANA M. ; QUINTANA, MARÍA A. ; MARTÍNEZ, MARÍA M. ; TAVARES, FLÁVIO L. ; GRITTI, MICAELA A. ; **FAN, HUI W.** ; TEIBLER, GLADYS P. ; PEICHOTO, MARÍA E. . Understanding toxicological implications of accidents with caterpillars *Megalopyge lanata* and *Podalia orsilochus* (Lepidoptera: Megalopygidae). *COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY JCR*, v. 216, p. 110-119, 2019.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 4
12. MONTEIRO, WUELTON MARCELO ; GOMES, JACIMARA ; FÉ, NELSON ; MENDONÇA DA SILVA, IRAN ; LACERDA, MARCUS ; ALENCAR, ARISTÓTELES ; SEABRA DE FARIAS, ALTAIR ; VAL, FERNANDO ; DE SOUZA SAMPAIO, VANDERSON ; CARDOSO DE MELO, GISELY ; PARDAL, PEDRO ; MOTA DA SILVA, AGEANE ; BERNARDE, PAULO SERGIO ; CARLOS DE LIMA FERREIRA, LUIZ ; GUTIERREZ, JOSÉ MARÍA ; DE ALMEIDA GONÇALVES SACHETT, JACQUELINE ; **FAN, HUI WEN** . Perspectives and recommendations towards evidence-based health care for scorpion sting envenoming in the Brazilian Amazon: A comprehensive review. *TOXICON JCR*, v. 169, p. 68-80, 2019.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 9
13. **FAN, HUI WEN**; NATAL VIGILATO, MARCO ANTONIO ; AUGUSTO POMPEI, JULIO CESAR ; GUTIÉRREZ, JOSÉ MARÍA . Situación de los laboratorios públicos productores de antivenenos en América Latina. *REVISTA PANAMERICANA DE SALUD PUBLICA-PAN AMERICAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH JCR*, v. 43, p. 1, 2019.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 6
14. THEOPHANOUS, REBECCA G. ; VISSOCI, JOAO RICARDO NICKENIG ; **WEN, FAN HUI** ; GRIFFIN, S. MICHELLE ; ANDERSON, VICTORIA E. ; MULLINS, MICHAEL E. ; BRANDEHOFF, NICKLAUS P. ; QUACKENBUSH, EUGENIA B. ; BUSH, SEAN P. ; TOSCHLOG, ERIC A. ; GREENE, SPENCER C. ; SHARMA, KAPIL ; KLEINSCHMIDT, KURT ; CHARLTON, NATHAN P. ; ROSE, S. RUTHERFOORD ; SCHWARTZ, RICHARD ; LEWIS, BRANDON ; LAVONAS, ERIC J. ; GERARDO, CHARLES J. . Validity and reliability of telephone administration of the patient-specific functional scale for the assessment of recovery from snakebite envenomation. *PLoS Neglected Tropical Diseases JCR*, v. 13, p. e0007935, 2019.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 4
15. MAYENCE, C. ; MATHIEN, C. ; SANNA, A. ; HOUCKE, S. ; TABARD, P. ; ROUX, A. ; VALENTIN, C. ; RESIERE, D. ; LEMONNIER, D. ; NKONT CHO, FLAUBERT ; HOMMEL, D. ; **FAN, H.W.** ; KALLEL, H. . *Lonomia* caterpillar envenoming in French Guiana reversed by the Brazilian antivenom: A successful case of international cooperation for a rare but deadly tropical hazard. *TOXICON JCR*, v. 151, p. 74-78, 2018.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 3
16. ★ **FAN, HUI WEN**; MONTEIRO, WUELTON MARCELO . History and perspectives on how to ensure antivenom accessibility in the most remote areas in Brazil. *TOXICON JCR*, v. 13, p. 15-23, 2018.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 26
17. DE BRITO SOUSA, JOSE DIEGO ; MARQUES, HEDYLAMAR OLIVEIRA ; **FAN, HUI WEN** ; OLIVEIRA, SÂMELLA SANTOS ; GUIMARÃES DE LACERDA, MARCUS VINICIUS ; SACHETT, JACQUELINE ALMEIDA GONÇALVES ; MONTEIRO, WUELTON MARCELO ; MENDONÇA-DA-SILVA, IRAN . Accuracy of the Lee-White Clotting Time Performed in the Hospital Routine to Detect Coagulopathy in Bothrops atrox Envenomation. *AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE JCR*, v. 98, p. 1547-1551, 2018.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 19
18. DA SILVA SOUZA, ANDERSON ; DE ALMEIDA GONÇALVES SACHETT, JACQUELINE ; ALCÂNTARA, JOÃO ARTHUR ; FREIRE, MONIQUE ; ALECRIM, MARIA DAS GRAÇAS COSTA ; LACERDA, MARCUS ; DE LIMA FERREIRA, LUIZ CARLOS ; **FAN, HUI WEN** ; DE SOUZA SAMPAIO, VANDERSON ; MONTEIRO, WUELTON MARCELO . Snakebites as cause of deaths in the Western Brazilian Amazon: Why and who dies? Deaths from snakebites in the Amazon. *TOXICON JCR*, v. 145, p. 15-24, 2018.

- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 31
19. GUTIÉRREZ, JOSÉ MARÍA ; **FAN, HUI WEN** . Improving the control of snakebite envenomation in Latin America and the Caribbean: a discussion on pending issues. *TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE JCR*, v. 112, p. 523-526, 2018.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7
20. ALVES, ELIANE CAMPOS ; SACHETT, JACQUELINE DE ALMEIDA GONÇALVES ; SAMPAIO, VANDERSON SOUZA ; SOUSA, JOSÉ DIEGO DE BRITO ; OLIVEIRA, SÂMELLA SILVA DE ; NASCIMENTO, ELIZANDRA FREITAS DO ; SANTOS, ALESSANDRA DOS SANTOS ; DA SILVA, IRAN MENDONÇA ; DA SILVA, ANA MARIA MOURA ; **WEN, FAN HUI** ; COLOMBINI, MÔNICA ; DE LACERDA, MARCUS VINICIUS GUIMARÃES ; MONTEIRO, WUELTON MARCELO ; FERREIRA, LUIZ CARLOS DE LIMA . Predicting acute renal failure in Bothrops snakebite patients in a tertiary reference center, Western Brazilian Amazon. *PLoS One JCR*, v. 13, p. e0202361, 2018.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 28
21. SANTOS, JOÃO HUGO A. ; OLIVEIRA, SÂMELLA S. ; ALVES, ELIANE C. ; MENDONÇA-DA-SILVA, IRAN ; SACHETT, JACQUELINE A.G. ; TAVARES, ANTONIO ; FERREIRA, LUIZ CARLOS ; **FAN, HUI WEN** ; LACERDA, MARCUS V.G. ; MONTEIRO, WUELTON M. . Severe Hemorrhagic Syndrome After Lononia Caterpillar Envenomation in the Western Brazilian Amazon: How Many More Cases Are There?. *Wilderness & Environmental Medicine (Print) JCR*, v. 28, p. 46-50, 2017.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3
22. SILVA DE OLIVEIRA, SÂMELLA ; FREITAS-DE-SOUSA, LUCIANA APARECIDA ; ALVES, ELIANE CAMPOS ; DE LIMA FERREIRA, LUIZ CARLOS ; DA SILVA, IRAN MENDONÇA ; DE LACERDA, MARCUS VINÍCIUS GUIMARÃES ; **FAN, HUI WEN** ; MOURA-DA-SILVA, ANA MARIA ; MONTEIRO, WUELTON MARCELO . Fatal stroke after Bothrops snakebite in the Amazonas state, Brazil: A case report. *TOXICON JCR*, v. 138, p. 102-106, 2017.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 17 | SCOPUS 16
23. QUINTANA, MARÍA AGUSTINA ; SCIANI, JULIANA MOZER ; AUADA, ALINE VIVIAN VATTI ; MARTÍNEZ, MARÍA MERCEDES ; SÁNCHEZ, MATÍAS NICOLÁS ; SANTORO, MARCELO LARAMI ; **FAN, HUI WEN** ; PEICHOTO, MARÍA ELISA . Stinging caterpillars from the genera *Podalia* , *Leucanella* and *Lononia* in Misiones, Argentina: A preliminary comparative approach to understand their toxicity. *COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY JCR*, v. 202, p. 55-62, 2017.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 11
24. SILVA, BRUNA ANDRESSA JUNG DA ; FÉ, NELSON FERREIRA ; GOMES, ANDRÉ ALEXANDRE DOS SANTOS ; SOUZA, ANDERSON DA SILVA ; SACHETT, JACQUELINE DE ALMEIDA GONÇALVES ; **FAN, HUI WEN** ; MELO, GISELY CARDOSO DE ; MONTEIRO, WUELTON MARCELO . Implication of *Tityus apiacas* (Lourengo, 2002) in scorpion envenomations in the Southern Amazon border, Brazil. *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical JCR*, v. 50, p. 427-430, 2017.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 6
25. SACHETT, JACQUELINE A. G. ; DA SILVA, IRAN MENDONÇA ; ALVES, ELIANE CAMPOS ; OLIVEIRA, SÂMELLA S. ; SAMPAIO, VANDERSON S. ; DO VALE, FÁBIO FRANCESCONI ; ROMERO, GUSTAVO ADOLFO SIERRA ; DOS SANTOS, MARCELO CORDEIRO ; MARQUES, HEDYLAMAR OLIVEIRA ; COLOMBINI, MÔNICA ; DA SILVA, ANA MARIA MOURA ; **WEN, FAN HUI** ; LACERDA, MARCUS V. G. ; MONTEIRO, WUELTON M. ; FERREIRA, LUIZ C. L. . Poor efficacy of preemptive amoxicillin clavulanate for preventing secondary infection from Bothrops snakebites in the Brazilian Amazon: A randomized controlled clinical trial. *PLoS Neglected Tropical Diseases JCR*, v. 11, p. e0005745, 2017.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 34 | SCOPUS 3
26. SAMPAIO, VANDERSON SOUZA ; GOMES, ANDRÉ ALEXANDRE ; SILVA, IRAN MENDONÇA ; SACHETT, JACQUELINE ; FERREIRA, LUIZ CARLOS LIMA ; OLIVEIRA, SÂMELLA ; SABIDÒ, MERITXELL ; CHALKIDIS, HIPÓCRATES ; BARBOSA GUERRA, MARIA GRAÇAS VALE ; SALINAS, JORGE LUIS ; **WEN, FAN HUI** ; LACERDA, MARCUS VINÍCIUS GUIMARÃES ; MONTEIRO, WUELTON MARCELO . Low Health System Performance, Indigenous Status and Antivenom Underdosage Correlate with Spider Envenoming Severity in the Remote Brazilian Amazon. *Plos One JCR*, v. 11, p. e0156386, 2016.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5
27. QUEIROZ, AMANDA M. ; SAMPAIO, VANDERSON S. ; MENDONÇA, IRAN ; FÉ, NELSON F. ; SACHETT, JACQUELINE ; FERREIRA, LUIZ CARLOS L. ; FEITOSA, ESAÚ ; **WEN, FAN HUI** ; LACERDA, MARCUS ; MONTEIRO, WUELTON . Severity of Scorpion Stings in the Western Brazilian Amazon: A Case-Control Study. *Plos One JCR*, v. 10, p. e0128819, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 25 | SCOPUS 2
28. **HUI WEN, FAN**; MONTEIRO, WUELTON MARCELO ; MOURA DA SILVA, ANA MARIA ; TAMBOURGI, DENISE V. ; MENDONÇA DA SILVA, IRAN ; SAMPAIO, VANDERSON S. ; DOS SANTOS, MARIA CRISTINA ; SACHETT, JACQUELINE ; FERREIRA, LUIZ CARLOS L. ; KALIL, JORGE ; LACERDA, MARCUS . Snakebites and Scorpion Stings in the Brazilian Amazon: Identifying Research Priorities for a Largely Neglected Problem. *PLoS Neglected Tropical Diseases JCR*, v. 9, p. e0003701, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 57 | SCOPUS 13
29. ISBISTER, GEOFFREY K ; **FAN, HUI WEN** . Spider bite. *Lancet (British edition) JCR*, v. 378, p. 2039-2047, 2011.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 138 | SCOPUS 29
30. MALAQUE, CEILA M.S. ; SANTORO, MARCELO L. ; CARDOSO, JOÃO LUIZ C. ; CONDE, MAYRA R. ; NOVAES, CHRISTINA T.G. ; RISK, JOSÉ Y. ; FRANÇA, FRANCISCO O.S. ; DE MEDEIROS, CARLOS R. ; **FAN, HUI W.** . Clinical picture and laboratorial evaluation in human loxoscelism. *Toxicon (Oxford) JCR*, v. 58, p. 664-671, 2011.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 38 | SCOPUS 12
31. PARDAL, P. P. ; Pardal JS ; Gadelha MAC ; Rodrigues LS ; Feitosa DT ; Prudente ALC ; **Fan, Hui Wen** . Envenomation by *Micrurus coral* snakes in the Brazilian Amazon region: report of two cases. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo (Impresso) JCR*, v. 52, p. 333-337, 2010.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 20 | SciELO 8 | SCOPUS 13
32. GUTIERREZ, J. M. ; Williams D ; **Fan, Hui Wen** ; WARRELL, D A . Snakebite envenoming from a global perspective: Towards an integrated approach. *Toxicon (Oxford) JCR*, v. 56, p. 1223-1235, 2010.

- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 189 | SCOPUS 101
33. GUTIERREZ, J. M. ; **Fan, Hui Wen** ; Silvera CL ; Yamilet A . Stability, distribution and use of antivenoms for snakebite envenomation in Latin America: Report of a workshop. *Toxicon (Oxford)* **JCR**, v. 53, p. 625-630, 2009.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 43 | SCOPUS 27
34. LEON, G. ; SEGURA, A. ; Herrera, M. ; OTERO, R. ; **FRANÇA, F. O. S.** ; BÁRBARO, Kátia Cristina ; CARDOSO, João Luiz Costa ; **Fan, Hui Wen** ; C R Medeiros ; PRADO, J.C.L. ; MALAQUE, Ceila Maria Sant'ana ; LOMONTE, B. ; GUTIERREZ, J. M. . Human heterophilic antibodies against equine immunoglobulins: assessment of their role in the early adverse reactions to antivenom administration. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene* **JCR**, v. 102, p. 1115-1119, 2008.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 18 | SCOPUS 9
35. SANTORO, M. L. ; MARTINS, Ida S Sano ; **Fan, Hui Wen** ; CARDOSO, João Luiz Costa ; THEAKSTON, R D G ; WARRELL, D A . Haematological evaluation of patients bitten by the jararaca, *Bothrops jararaca*, in Brazil. *Toxicon (Oxford)* **JCR**, v. 51, p. 1440-1448, 2008.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 59 | SCOPUS 21
36. C R Medeiros ; SUZAKI, T.T ; KNYSAK, I. ; CARDOSO, João Luiz Costa ; MALAQUE, Ceila Maria Sant'ana ; **Fan, Hui Wen** ; SANTORO, M. L. ; **FRANÇA, F. O. S.** ; BÁRBARO, Kátia Cristina . Epidemiologic and clinical survey of victims of centipede stings admitted to Hospital Vital Brazil (São Paulo, Brazil). *Toxicon (Oxford)* **JCR**, v. 52, p. 606-610, 2008.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 16 | SCOPUS 15
37. GUTIERREZ, J. M. ; HIGASHI, H. G. ; **Fan, Hui Wen** ; Burnuol, T. . Strengthening antivenom production in Central and South American public laboratories: Report of a workshop. *Toxicon (Oxford)* **JCR**, v. 49, p. 30-35, 2007.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 47 | SCOPUS 40
38. IBAÑEZ, Nelson ; **FAN, HUI W.** ; FERNANDES, S.C.G. . A auto-suficiência na produção de imunobiológicos e a criação do centro de Biotecnologia do Instituto Butantan. *Cadernos de História da Ciência*, v. 3, p. 9, 2007.
39. IBAÑEZ, Nelson ; **Fan, Hui Wen** ; FERNANDES, S.C.G. . Instituto Butantan: História Institucional. Desenho metodológico para uma periodização preliminar. *Cadernos de História da Ciência*, v. 1, p. 115-144, 2005.
40. PARDAL, P. P. ; **Fan, Hui Wen** ; **FRANÇA, F. O. S.** ; CARDOSO, J. L. C. ; MARTINS, Ida S Sano ; TOMY, Sandra C ; VELARDE, D. T. ; KAMIGUTI, A. ; THEAKSTON, R D G ; WARRELL, D A . Clinical trial of two antivenoms for the treatment of Bothrops and Lachesis bites in the north eastern Amazon region of Brazil. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene* **JCR**, Grã-Bretanha, v. 98, p. 28-42, 2004.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 104 | SCOPUS 56
41. JORGE, Miguel Tanus ; MALAQUE, Ceila Maria Sant'ana ; RIBEIRO, Lindioneza Adriano ; **Fan, Hui Wen** ; CARDOSO, João Luiz Costa ; NISHIOKA, Sérgio Andrade ; MARTINS, Ida S Sano ; **FRANÇA, Francisco Oscar Siqueira** ; KAMIGUTI, Aura ; THEAKSTON, R D G ; WARRELL, D A . Failure of chloramphenicol prophylaxis to reduce the frequency of abscess formation as a complication of envenoming by Bothrops snakes in Brazil: a double-blind randomized controlled trial. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene* **JCR**, Londres, v. 98, n.9, p. 529-534, 2004.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 31 | SCOPUS 30
42. **FRANÇA, Francisco Oscar Siqueira** ; BÁRBARO, Kátia Cristina ; **Fan, Hui Wen** ; CARDOSO, João Luiz Costa ; MARTINS, Ida S Sano ; TOMY, Sandra C ; LOPES, Marta Heloisa ; THEASKSTON, R D G ; WARRELL, D A . Envenoming by Bothrops jararaca in Brazil: association between venom antigenaemia and severity at admission to hospital. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene* **JCR**, Londres, v. 97, n.3, p. 312-317, 2003.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 26 | SCOPUS 24
43. MALAQUE, Ceila Maria Sant'ana ; J E Castro-Valencia ; **Fan, Hui Wen** ; CARDOSO, J. L. C. ; **FRANÇA, Francisco Oscar Siqueira** ; BÁRBARO, Kátia Cristina . Clinical and epidemiological features of definitive and presumed loxoscelism in São Paulo, Brazil. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo (Impresso)* **JCR**, São Paulo, v. 44, n.3, p. 139-143, 2002.
- Citações:** SciELO 18 | SCOPUS 47
44. ★ **Fan, Hui Wen** ; MARCOPITO, L. F. ; CARDOSO, J. L. C. ; **FRANÇA, F. O. S.** ; MALAQUE, C. M. S. ; FERRARI, R. A. ; THEAKSTON, R D G ; WARRELL, D A . Sequential randomised and double blind trial of promethazine prophylaxis against early anaphylactic reactions to antivenom for bothrops snake bites. *BMJ. British Medical Journal (Clinical Research Ed.)*, v. 318, p. 1451-1452, 1999.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 60 | SCOPUS 51
45. **Fan, Hui Wen** ; CARDOSO, J. L. ; OLMOS, R. D. ; ALMEIDA, F. J. ; VIANA, R. P. ; MARTINES, A. P. P. . Hemorrhagic syndrome and Acute renal failure in a pregnant woman after contact with *Lonomia* caterpillars: a case report. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo (Impresso)* **JCR**, São Paulo, v. 40, n.2, p. 119-120, 1998.
- Citações:** SciELO 9 | SCOPUS 25
46. SEZERINO, ULISSES MARION ; ZANNIN, MARLENE ; COELHO, LUCIANO KOWLASKI ; GONÇALVES, JOÃO ; GRANDO, MARGARETH ; MATTOSINHO, SUELY GROSSEMANN ; COSTA CARDOSO, JOÃO LUIZ ; VON EICKSTEDT, VERA REGINA ; SIQUEIRA FRANÇA, FRANCISCO OSCAR ; BARBARO, KÁTIA CRISTINA ; **FAN, HUI WEN** . A clinical and epidemiological study of *Loxosceles* spider envenoming in Santa Catarina, Brazil. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene* **JCR**, v. 92, p. 546-548, 1998.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 80 | SCOPUS 82
47. SANO-MARTINS, I. S. ; SANTORO, M. L. ; CASTRO, S. C. B. ; **Fan, Hui Wen** ; CARDOSO, J. L. C. ; THEASKSTON, R D G . Platelet aggregation in patients bitten by Brazilian snake *Bothrops jararaca*. *Thrombosis Research* **JCR**, v. 87, n.2, p. 183-195, 1997.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 35 | SCOPUS 26
48. **Fan, Hui Wen** ; MILANI JUNIOR, R. ; JORGE, M. T. ; CAMPOS, F. P. F. ; MARTINS, F. P. ; BOUSSO, A. ; CARDOSO, J. L. C. ; RIBEIRO, L. A. ; **FRANÇA, F. O. S.** ; MARTINS, I S Sano ; CARDOSO, D. F. ; THEAKSTON, R D G ; WARRELL, D A . Snake bite

by the jararacuçu (*Bothrops jararacussu*) clinicopathological studies of 29 proven cases in São Paulo State, Brazil. Quarterly Journal Of Medicine, v. 90, p. 323-334, 1997.

49. **Fan, Hui Wen**; DUARTE, A. C. ; CRUSIUS, P. S. ; PIRES, C. A. L. ; SHILLING, M. A. . Intracerebral haemorrhage after contact with *Lonomia* caterpillars. Lancet (British edition) **JCR**, v. 348, p. 1033, 1996.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 44 | **SCOPUS** 40

50. **Fan, Hui Wen**; HADDAD JR, V. ; CARDOSO, J. L. C. ; FRANÇA, F. O. S. . Acidentes por formigas: um problema dermatológico. Anais Brasileiros de Dermatologia **JCR**, v. 71, n.16, p. 527-530, 1996.

Citações: **SCOPUS** 10

51. **Fan, Hui Wen**; FRANÇA, F. O. S. ; BENVENUTTI, L. A. ; SANTOS, D. R. ; RAIN, S. H. ; MARTINS, F. R. P. ; CARDOSO, J. L. C. ; KAMIGUTI, Aura ; THEAKSTON, R D G ; WARRELL, D A . Severe and fatal mass attacks by killer bees (*Africanized honey bees*) in Brazil: clinicopathological studies with measurement of serum venom concentrations. Quarterly Journal Of Medicine, v. 87, p. 269-282, 1994.

52. **Fan, Hui Wen**; MARTINS, Ida S Sano ; CASTRO, S. C. B. ; TOMY, Sandra C ; FRANÇA, F. O. S. ; JORGE, M. T. ; KAMIGUTI, A. ; WARRELL, D A ; THEAKSTON, R D G . Reliability of the simple 20 minute whole blood clotting test (WBCT20) as an indicator of low plasma fibrinogen concentration in patients envenomed by *Bothrops* snakes. Toxicon (Oxford) **JCR**, v. 32, n.9, p. 1045-1050, 1994.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 88 | **SCOPUS** 71

53. ★ **Fan, Hui Wen**; CARDOSO, J. L. C. ; FRANÇA, F. O. S. ; MARTINS, I S Sano ; KAMIGUTI, Aura ; TOMY, S. ; JORGE, Miguel Tanus ; LEITE, R. P. ; SANTORO, M. L. ; THEAKSTON, R D G ; KELEN, E. M. A. ; WARRELL, D A ; HIRATA, M. ; MIRANDOLA, R. M. R. . Randomised comparative trial of three antivenoms in the treatment of envenoming by lance-headed viper (*Bothrops jararaca*) in São Paulo, Brasil. Quarterly Journal Of Medicine, Londres, v. 86, p. 315-325, 1993.

54. **Fan, Hui Wen**; THEAKSTON, R D G ; WARRELL, D A ; SILVA, W. D. ; WARD, S. A. ; HIGASHI, H. G. . Use of ELISA to compare the effect and assess the dosage regimens of three Brazilian *Bothrops* antivenoms. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene **JCR**, v. 47, n.5, p. 593-604, 1992.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 59 | **SCOPUS** 52

55. **Fan, Hui Wen**; CARDOSO, J. L. C. ; THEAKSTON, R D G ; FRANÇA, F. O. S. ; WARRELL, D A . Detection by ELISA of *Loxosceles gaucho* venom in necrotic skin lesion caused by spider bite in Brazil. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene **JCR**, Londres, v. 84, p. 608-609, 1990.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 14 | **SCOPUS** 13

Livros publicados/organizados ou edições

1. ★ CARDOSO, J. L. C. ; FRANÇA, F. O. S. ; **Fan, Hui Wen** ; MALAQUE, Ceila Maria Sant'ana ; HADDAD JR, V. . Animais Peçonhentos no Brasil. Biologia, Clínica e Terapêutica dos Acidentes. 1. ed. São Paulo: Sarvier/Fapesp, 2003. v. 1. 468p .

Capítulos de livros publicados

1. OLIVEIRA, S. S. ; SAMPAIO, V. S. ; SACKETT, J. A. G. ; ALVES, E. C. ; SILVA, V. C. ; LIMA, J. A. A. ; SILVA, I. M. ; FERREIRA, L. C. L. ; **FAN, HUI WEN** ; LACERDA, M. V. G. ; MONTEIRO, W. M. . Snakebites in the Brazilian Amazon: Current Knowledge and Perspectives. In: P. Gopalakrishnakone. (Org.). Clinical Toxinology. 1ed.: Springer Netherlands, 2016, v. 1, p. 1-1.
2. KALIL, JORGE ; **FAN, HUI WEN** . Production and Utilization of Snake Antivenoms in South America. In: P. Gopalakrishnakone et al.. (Org.). Toxins and Drug Discovery. 1ed.: Springer Netherlands, 2016, v. 1, p. 1-22.
3. **FAN, HUI WEN**; KALIL, JORGE . Massive Bee Envenomation. In: J. Brent et al.. (Org.). Critical Care Toxicology. 1ed.: Springer International Publishing, 2016, v. 1, p. 1-10.
4. FRANÇA, F. O. S. ; CARDOSO, J. L. C. ; **Fan, Hui Wen** ; MALAQUE, Ceila Maria Sant'ana . Acidentes e Doenças do Trabalho Provocados por Animais Peçonhentos. In: René Mendes. (Org.). Patologia do Trabalho. 2ªed.SãoPaulo: Atheneu, 2003, v. I, p. 949-986.
5. FRANÇA, F. O. S. ; **Fan, Hui Wen** ; MALAQUE, C. M. S. ; CARDOSO, J. L. C. . O Paciente Vítima de Animais Peçonhentos I. In: Irineu Tadeu Velasco; Augusto Scalabrini Neto; José Abi Karam; Luiz Monteiro da Cruz Neto; Maria Paula Ramos Caraméz; Maurício Daniel Gattaz. (Org.). Propedêutica na Emergência. São Paulo: Atheneu, 2003, v. , p. 347-358.
6. C R Medeiros ; FRANÇA, F. O. S. ; CARDOSO, J. L. C. ; **Fan, Hui Wen** ; MALAQUE, C. M. S. . Acidentes provocados por animais peçonhentos. In: Jovino Paes Jr; Pedro Giovina-Bianchi. (Org.). Diagnóstico e Terapêutica das Urgências Médicas. São Paulo: Editora Roca, 2003, v. , p. 360-380.
7. FRANÇA, Francisco Oscar Siqueira ; CARDOSO, João Luiz Costa ; **Fan, Hui Wen** ; MALAQUE, Ceila Maria Sant'ana . Acidentes e doenças do trabalho provocados por animais peçonhentos. In: René Mendes;. (Org.). Patologia do Trabalho. 2ªed.São Paulo: Atheneu, 2003, v. , p. 949-986.
8. CARDOSO, João Luiz Costa ; FRANÇA, Francisco Oscar Siqueira ; **Fan, Hui Wen** ; MALAQUE, Ceila Maria Sant'ana . Acidentes ofídicos. In: Erasmo Magalhães Castro de Tolosa; Fábio Lambertini Tozzi; Jorge Henrique Reina Neto; José Pinhata Otoch; Paulo Roberto Bueno Pereira. (Org.). Manual de Cirurgia do Hospital Universitário - USP. São Paulo: Atheneu, 2002, v. , p. 33-42.
9. CARDOSO, João Luiz Costa ; FRANÇA, Francisco Oscar Siqueira ; **Fan, Hui Wen** . Acidentes por Animais Peçonhentos. In: Toshio Matsumoto; Werther Brunow de Carvalho; Mário Roberto Hirschheimer. (Org.). Terapia Intensiva Pediátrica. 2ªed.São Paulo: Atheneu, 1999, v. 2, p. 828-841.
10. **Fan, Hui Wen**; CARDOSO, J. L. C. ; FRANÇA, F. O. S. ; MALAQUE, C. M. S. . Acidentes por animais peçonhentos. In: Ricardo Veronesi; Roberto Foccacia. (Org.). Tratado de Infectologia. 1ed.São Paulo: Atheneu, 1998, v. 1, p. -.
11. **Fan, Hui Wen**; CARDOSO, João Luiz Costa . Acidentes por aranhas, escorpiões, abelhas e vespas. In: Raimundo Nonato Queiroz de Leão. (Org.). Doenças Infecciosas e Parasitárias. Enfoque Amazônico. Belém: CEJUP, 1997, v. , p. 785-798.
- 12.

- Fan, Hui Wen**; CARDOSO, J. L. C. . Clinical Toxicology of Snake bites in South America. In: Jurg Meier; Julian White. (Org.). Handbook of Clinical Toxicology of Animal Venoms. 1ed. Boca Raton: CRC, 1995, v. 1, p. 119-.
13. **Fan, Hui Wen**; WHITE, J. ; CARDOSO, J. L. C. . Clinical Toxicology of Spider Bites in South America. In: Jurg Meier; Julian White. (Org.). Handbook of Clinical Toxicology of Animal Venoms. 1ed. Boca Raton: CRC, 1995, v. 1, p. -.
14. **Fan, Hui Wen**; FRANÇA, Francisco Oscar Siqueira . Acidente botrópico. In: Samuel Schvartsman. (Org.). Plantas venenosas e Animais peçonhentos. 2ªed. São Paulo: Sarvier, 1992, v. , p. 149-160.
15. FRANÇA, Francisco Oscar Siqueira ; **Fan, Hui Wen** . Acidente laquético. In: Samuel Schvartsman. (Org.). Plantas Venenosas e Animais Peçonhentos. 2ªed. São Paulo: Sarvier, 1992, v. , p. 170-172.
16. **Fan, Hui Wen**; FRANÇA, Francisco Oscar Siqueira . Soroterapia. In: Samuel Schvartsman. (Org.). Plantas Venenosas e Animais Peçonhentos. 2ªed. São Paulo: Sarvier, 1992, v. , p. 176-181.
17. FRANÇA, Francisco Oscar Siqueira ; **Fan, Hui Wen** . Acidentes por Lycosa e por caranguejeira. In: Samuel Schvartsman. (Org.). Plantas Venenosas e Animais Peçonhentos. 2ªed. São Paulo: Sarvier, 1992, v. , p. 207-210.
18. **Fan, Hui Wen**; FRANÇA, Francisco Oscar Siqueira . Acidentes por himenópteros. In: Samuel Schvartsman. (Org.). Plantas Venenosas e Animais Peçonhentos. 2ªed. São Paulo: Sarvier, 1992, v. , p. 228-232.
19. CARDOSO, João Luiz Costa ; FRANÇA, Francisco Oscar Siqueira ; **Fan, Hui Wen** . Acidentes por Animais Peçonhentos. In: Eduardo Marcondes. (Org.). Pediatria Básica. 8ªed. São Paulo: Sarvier, 1992, v. 1, p. 875-882.
20. **Fan, Hui Wen**; FRANÇA, Francisco Oscar Siqueira . Acidente elapídico. In: Samuel Schvartsman. (Org.). Plantas Venenosas e Animais Peçonhentos. 2ªed. São Paulo: Sarvier, 1992, v. , p. 167-170.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **Fan, Hui Wen**; Almeida, AM ; Costa ACOR ; Inglez, GC ; Costa Marques MC ; Franco, MT ; FERNANDES, S.C.G. . O caminhar da divulgação científica e cultural em uma instituição pública de saúde. In: XII Reunião Bienal da Red Pop, 2011, Campinas. XII Reunião Bienal da Red Pop, 2011. v. 1. p. 555-556.
2. SANTALUCIA, Marcelo ; **Fan, Hui Wen** ; OLIVEIRA, Rosely Cerqueira de . Scorpion stings: increasing the importance as a public health problem in Brazil. In: Symposium of the Pan American Section of the International Society on Toxinology, 2004, Angra dos Reis. Anais do VIII Congresso da Sociedade Brasileira de Toxinologia e Symposium of the Pan American Section of the International Society on Toxinology, 2004.
3. **Fan, Hui Wen**; SANTALUCIA, Marcelo ; OLIVEIRA, Rosely Cerqueira de . Epidemiology of snakebites in Brazil 18 years after the implementation of the National Program for Snakebites Control. In: Symposium of the Pan American Section of the International Society on Toxinology, 2004, Angra dos Reis. Anais do VIII Congresso da Sociedade Brasileira de Toxinologia e Symposium of the Pan American Section of the International Society on Toxinology, 2004.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **Fan, Hui Wen**; MALAQUE, Ceila Maria Sant'ana ; CARDOSO, J. L. C. ; FRANÇA, Francisco Oscar Siqueira ; ALBUQUERQUE, M. J. ; SANTANNA, S. S. ; FRANCO, F. L. ; FURTADO, M. F. ; FERNANDES, W. . Uso do sistema de informações geográficas na análise dos acidentes ofídicos no Estado de São Paulo. In: XXXIX Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2003, Belém. Anais do XXXIX Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2003.
2. **Fan, Hui Wen**; FIGUEIREDO, G. M. ; MOREIRA, R. C. ; SATO, H. K. ; LUNA, E. J. A. . Ensaio de imunogenicidade e segurança de uma vacina brasileira contra hepatite B - avaliação do trabalho de campo. In: V Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2002, Curitiba. Anais do V Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2002.
3. **Fan, Hui Wen**; MALAQUE, Ceila Maria Sant'ana ; ALBUQUERQUE, M. J. . Série histórica dos acidentes ofídicos no Estado de São Paulo. In: V Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2002, Curitiba. Anais do V Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2002.
4. **Fan, Hui Wen**. Epidemiology of deaths caused by poisonous animals in Brasil. In: VII Simpósio da Sociedade Brasileira de Toxinologia, 2002, Pirenópolis. Anais do VII Simpósio da Sociedade Brasileira de Toxinologia, 2002.
5. **Fan, Hui Wen**; SANTANNA, S. S. ; MALAQUE, Ceila Maria Sant'ana ; RUBIO, G. B. G. ; SILVA, E. M. ; FRANÇA, F. O. S. ; FURTADO, M. F. ; ALBUQUERQUE, M. J. ; FRANCO, F. L. ; FERNANDES, W. . Geographical distribution of snakes of medical importance and snakebites in São Paulo and Paraná States. In: VII Simpósio da Sociedade Brasileira de Toxinologia, 2002, Pirenópolis. Anais do VII Simpósio da Sociedade Brasileira de Toxinologia, 2002.
6. **Fan, Hui Wen**. Aspectos clínicos e epidemiológicos comparativos entre os acidentes por Phoneutria e Loxosceles. In: XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2000, São Luis. Anais do XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2000.
7. **Fan, Hui Wen**. Rápida evolução fatal em acidente por Bothrops jararacussu: relato de caso. In: XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2000, São Luis. Anais do XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2000.
8. **Fan, Hui Wen**. Distúrbios da coagulação e da eficácia da soroterapia em pacientes acidentados por serpente Bothrops na região de Belém (PA). In: XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2000, São Luis. Anais do XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2000.
9. **Fan, Hui Wen**. Acidentes por sucuri: mito ou realidade?. In: XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2000, São Luis. Anais do XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2000.
10. **Fan, Hui Wen**. Acidentes de trabalho com animais peçonhentos. In: XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2000, São Luis. Anais do XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2000.
11. **Fan, Hui Wen**. Estudo da eficácia do antiveneno botrópico-laquético (Butantan-SP) com botrópico-laquético (Funed-MG) em Belém, PA. In: XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2000, São Luis. Anais do XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2000.
12. **Fan, Hui Wen**. Frei Cristóvão de Lisboa & a história dos animais e árvores do Maranhão. In: XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2000, São Luis. Anais do XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2000.
13. **Fan, Hui Wen**. Aspectos clínicos e epidemiológicos comparativos entre os acidentes por Phoneutria e Loxosceles. In: I Seminário sobre Loxoscelismo, 2000, Curitiba. Anais do I Seminário sobre Loxoscelismo, 2000.

14. **Fan, Hui Wen.** Clinical and epidemiological aspects of *Loxosceles* spider bites in São Paulo, Brasil. In: Reunião Científica Anual do Instituto Butantan, 2000, São Paulo. Anais da Reunião Científica Anual do Instituto Butantan, 2000.
15. **Fan, Hui Wen;** PINHATI, H. M. S. ; CONO, A. ; CARDOSO, J. L. C. ; MALAQUE, C. M. S. . Reações adversas precoces ao soro antiaracnídeo em pacientes picados por *Loxosceles*, *Phoneutria* e escorpião. In: XXXV Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 1999, Vitória, 1999.
16. **Fan, Hui Wen;** MARCOPITO, L. F. ; CARDOSO, J. L. C. . Sequential trial of promethazine prophylaxis in *Bothrops* antivenom therapy. In: XIII International Clinical Epidemiology Network, 1996, Victoria Falls, 1996.
17. **Fan, Hui Wen;** COSTA, L. R. D. ; CARDOSO, J. L. C. ; FRANÇA, F. O. S. ; KELLEN, E. M. A. ; MARTINS, Ida S Sano ; ZANNIN, M. . Dados preliminares da avaliação do soro anti-*Lonomia* nos acidentes causados por contato com lagarta. In: XI Reunião ANual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 1996, Caxambu, 1996.
18. **Fan, Hui Wen;** VALENCIA, J. C. ; FRANÇA, F. O. S. ; MALAQUE, C. M. S. ; CARDOSO, J. L. C. . Doença do Soro após uso de soro antibotrópico. In: IX Congresso Brasileiro de Infectologia, 1996, Recife, 1996.
19. **Fan, Hui Wen;** MACHADO, S. M. ; DUARTE, A. C. . Expansão dos acidentes por *Lonomia* no Rio Grande do Sul. In: IX Congresso Brasileiro de Infectologia, 1996, Recife, 1996.
20. **Fan, Hui Wen;** CARDOSO, J. L. C. ; MALAQUE, Ceila Maria Sant'ana . Ocorrência de escorpionismo no Município de São Paulo. In: XXXI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 1995, São Paulo, 1995.
21. **Fan, Hui Wen;** FRANÇA, F. O. S. ; MALAQUE, C. M. S. ; CARDOS, J. L. C. . Acidentes por *Lonomia* em São Paulo: um novo agravamento à saúde. In: IX Congresso Brasileiro de Toxicologia, 1995, Ribeirão Preto, 1995.
22. **Fan, Hui Wen;** FRANÇA, Francisco Oscar Siqueira ; CARDOSO, João Luiz Costa ; MORAES, R. P. . Ocorrência de *Lonomia* sp causando síndrome hemorrágica no Estado de São Paulo. In: XXIX Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 1993, Fortaleza, 1993.
23. **Fan, Hui Wen;** CARDOSO, D. F. ; CARDOSO, João Luiz Costa ; THEAKSTON, R D G . Anticorpos séricos antiveneno botrópico: avaliação de estocagem de amostras. In: XXIX Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 1993, Fortaleza, 1993.
24. **Fan, Hui Wen;** THEAKSTON, R D G ; WARRELL, D A ; SILVA, W. D. . Use of ELISA to compare the efficacy and assess dosage regimens of three Brazilian *Bothrops* antivenoms. In: IV Congresso Latino Americano de Medicina Tropical, 1993, Guayaquil, 1993.
25. **Fan, Hui Wen;** OLIVEIRA, J. R. ; MEDEIROS, I. M. . Latrosectismo no Rio Grande do Norte. In: XXVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 1991, Uberaba. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 1991. v. 24. p. 150.
26. **Fan, Hui Wen;** MARINHO, L. A. . Avaliação do Tempo de Coagulação nos Acidentes botrópicos em região de alta prevalência de *B. erythromelas*. In: XXV Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 1989, Florianópolis, 1989.

Apresentações de Trabalho

1. **FAN, HUI WEN.** O papel do Instituto Butantan na saúde pública. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **FAN, HUI WEN.** Farmacovigilância del uso de antivenenos. 2015. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
3. **FAN, HUI WEN.** Histórico da produção de soros no Instituto Butantan. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **FAN, HUI WEN.** Realidade dos acidentes por animais peçonhentos. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **WEN, FAN HUI.** El envenenamiento por serpientes y escorpiones en Panamá. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **FAN, HUI WEN.** A produção dos antivenenos no Brasil: histórias de crise e superação de uma instituição pública. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
7. **FAN, HUI WEN.** Os efeitos dos venenos animais sobre o organismo humano: contribuições da ciência para a saúde. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. **FAN, HUI WEN.** A experiência brasileira na produção de soros antiofídicos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. **FAN, HUI WEN.** Venoms, antivenoms and envenomings - an integrated approach. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
10. **FAN, HUI WEN.** Contribuições da toxilogia para a saúde. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. **FAN, HUI WEN.** Accidentes por animales venenos in Brasil. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
12. **FAN, HUI WEN.** Investigación clínica/epidemiológica de animales venenos de la selva paranaense. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
13. **FAN, HUI WEN.** Soros antivenenos: distribuição e utilização. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
14. **Martins LC ; FAN, HUI W. ; Almeida, AM ; Freitas, AC .** Profile and frequency of visitors to the museums of Instituto Butantan: analysis and new perspectives. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
15. **Almeida, AM ; FAN, HUI W. ; Martins LC ; Inglez, GC ; Carvalho, CSM ; Silva, DCA ; Santos, DE .** Museums and memories: Museum week at Butantan Institute. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **Fan, Hui Wen.** Grupo Técnico de Capacitação, Gerência Geral de Toxicologia, Anvisa, Ministério da Saúde. 2003.
2. **Fan, Hui Wen.** Comitê de Seleção e Avaliação da Atividade de Estudos e Pesquisa do Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Centro Nacional de Epidemiologia. 2001.
3. **Fan, Hui Wen.** Programa de incentivo à instalação de doutores na Universidade Federal da Bahia. 2001.
4. **Fan, Hui Wen.** Grupo técnico de diagnóstico e tratamento dos acidentes por animais peçonhentos, Ministério da Saúde. 1997.
- 5.

Trabalhos técnicos

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **Fan, Hui Wen;** FRANÇA, F. O. S. . Espaço Informal. 2003. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Demais tipos de produção técnica

1. **Fan, Hui Wen;** SIFUENTES, D. N. ; SILVA, E. M. ; Vânia Dutra Amorim Cerbino ; Denise Maria Candido ; William Schutz . Manual de Controle de Escorpiões. 2009. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).
2. **Fan, Hui Wen;** Giuseppe Puerto ; LOPES, M. F. ; Tiago de Paula Oliveira . Prevenção de acidentes por animais peçonhentos. Cartilha de orientação para agentes multiplicadores. 2008. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Cartilha).
3. **Fan, Hui Wen;** ENOKI, N. . IV Curso Internacional de Aperfeiçoamento em Animais Peçonhentos, Produção de Antissoros e Aspectos Clínicos dos Acidentes por Animais Peçonhentos. 2003. .
4. **Fan, Hui Wen;** ENOKI, N. . III Curso Internacional de Aperfeiçoamento em Animais Peçonhentos, Produção de Antissoros e Aspectos Clínicos dos Acidentes por Animais Peçonhentos. 2002. .
5. **Fan, Hui Wen;** ENOKI, N. . II Curso Internacional de Aperfeiçoamento em Animais Peçonhentos, Produção de Antissoros e Aspectos Clínicos dos Acidentes por Animais Peçonhentos. 2001. .
6. **Fan, Hui Wen;** HIGASHI, H. G. ; FURTADO, M. F. . I Curso Internacional de Aperfeiçoamento em Animais Peçonhentos, Produção de Antissoros e Aspectos Clínicos dos Acidentes por Animais Peçonhentos. 2000. .

Produção artística/cultural

Outras produções artísticas/culturais

1. SANT'ANNA, Osvaldo Augusto ; Alessandra Bizerra ; Callefo MEV ; Gonçalves de Andrade RM ; Milene de Tino ; Gláucia Colli ; **Fan, Hui Wen** ; Giuseppe Puerto ; CANTER, Henrique Moisés . Exposição itinerante do Instituto Butantan. 2009 (Exposição).
2. FERNANDES, S.C.G. ; **Fan, Hui Wen** . Belterra: América amazônica. 2008 (Exposição).
3. FERNANDES, S.C.G. ; **Fan, Hui Wen** . Instituto Butantan e imigração japonesa: paralelos e convergências. 2008 (Exposição).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. Moura da Silva AM; QUEIROZ, G. P.; **FAN, HUI WEN**. Participação em banca de Leijiane Figueira de Sousa. Variabilidade em venenos de serpentes Bothrops atrox no oeste do Pará: implicações ecológicas e para a fisiopatologia dos envenenamentos. 2014. Dissertação (Mestrado em TOXINOLOGIA) - Instituto Butantan.
2. **Fan, Hui Wen;** Lira-da-Silva, RM. Participação em banca de Edna Moreno. Acidentes ofídicos atendidos em uma unidade de referência do município de Rio Branco (Acre). 2003. Dissertação (Mestrado em Medicina e Saúde) - Universidade Federal da Bahia.
3. **Fan, Hui Wen;** OLIVEIRA, R. M.. Participação em banca de Emanuel Marques da Silva. Loxoscelismo no Estado do Paraná: análise epidemiológica dos acidentes causados por Loxosceles Heineken & Lowe, 1832, no período de 1993 a 2000. 2002. Dissertação (Mestrado em Saúde Pública) - Fundação Oswaldo Cruz.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Encontro Nacional de Laboratórios Produtores de Soros e do Programa Nacional de Controle de Acidentes por Animais Peçonhentos. Encontro Nacional de Laboratórios Produtores de Soros e do Programa de Controle de Acidentes por Animais Peçonhentos. 2003. (Encontro).
2. XXXIX Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. Envenenamentos por animais aquáticos. 2003. (Congresso).
- 3.

VII Simpósio da Sociedade Brasileira de Toxinologia. Causas de óbito nos envenenamentos por animais peçonhentos. 2002. (Congresso).

4. I Simpósio da Sociedade Brasileira de Herpetologia. Aspectos ambientais relacionados à distribuição geográfica das serpentes peçonhentas e dos acidentes ofídicos no Estado de São Paulo. 2001. (Simpósio).
5. Encontro Nacional de Coordenadores do Programa de Controle de Acidentes por Animais Peçonhentos. Encontro Nacional de Coordenadores do Programa de Controle de Acidentes por Animais Peçonhentos. 2000. (Encontro).
6. Reunião Científica Anual do Instituto Butantan. Soroterapia em envenenamento por serpentes Bothrops. 2000. (Simpósio).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. Mercadante OA ; Tiago de Paula Oliveira ; **Fan, Hui Wen** ; Giuseppe Puerto ; Moura da Silva AM . II Semama do Meio Ambiente. 2008. (Outro).
2. **Fan, Hui Wen**; SIFUENTES, D. N. ; Fernando Leanes ; OLIVEIRA, Rosely Cerqueira de ; Higashi HG . Consulta Técnica sobre Acidentes por Animais Peçonhentos na América Latina. 2007. (Outro).
3. **Fan, Hui Wen**; Ana Lucia T. Oller Nascimento ; Fernanda Portaro ; FERNANDES, S.C.G. ; Callefo MEV ; Giuseppe Puerto ; LOPES, M. F. ; Maria Aparecida Sakauchi ; Orlando Ribeiro . VIII Reunião Científica Anual do Instituto Butantan. 2006. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Aline Sozolando. O Hospital Vital Brazil: sua trajetória numa cidade em expansão. 2003. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em História) - Faculdade de Filosofia Letras Ciências Sociais e História. Orientador: Fan Hui Wen.

Iniciação científica

1. Roberta de Souza Brito. Epidemiologia dos acidentes ofídicos no Estado de São Paulo, 1988 a 2002. 2003. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Enfermagem) - Faculdade de Enfermagem da Usp, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Fan Hui Wen.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. IBAÑEZ, Nelson ; **FAN, HUI W.** ; FERNANDES, S.C.G. . A auto-suficiência na produção de imunobiológicos e a criação do centro de Biotecnologia do Instituto Butantan. Cadernos de História da Ciência, v. 3, p. 9, 2007.

Apresentações de Trabalho

1. Martins LC ; **FAN, HUI W.** ; Almeida, AM ; Freitas, AC . Profile and frequency of visitors to the museums of Instituto Butantan: analysis and new perspectives. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. Almeida, AM ; **FAN, HUI W.** ; Martins LC ; Inglez, GC ; Carvalho, CSM ; Silva, DCA ; Santos, DE . Museums and memories: Museum week at Butantan Institute. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. **FAN, HUI WEN.** História da produção de soros no Instituto Butantan. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).