

Ministerio de Salud

FIOCRUZ

Fundación Oswaldo Cruz

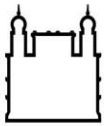
Instituto Nacional de Infectología Evandro Chagas



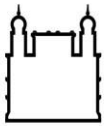
Programa de Postgrado *Stricto Sensu* Investigación Clínica en Enfermedades Infecciosas

LISTA DE LOS DOCENTES PERMANENTES DEL PROGRAMA 2016

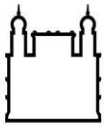
DOCENTES	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
Abelardo Queiroz Campos Araújo abelardo.araujo@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/7314043785894098	✓ Manifestaciones neurológicas de las enfermedades infecciosas
André Miguel Japiassú andre.japiassu@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/4122963070926092	✓ Inmunopatogenia y terapéutica de infecciones en los pacientes críticos: Dengue, sepsis y pacientes con SIDA
Antônio Carlos Francesconi do Valle antonio.valle@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/8000542514185652	✓ Manifestaciones dermatológicas de las enfermedades infecciosas
Armando de Oliveira Schubach armando.schubach@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/6354463850675291	✓ Enfermedades Parasitarias en humanos y en los animales: taxonomía, eco-epidemiología, tecnologías de control, diagnóstico, clínica y tratamiento, enfocado en los parásitos de los géneros Leishmania, Toxoplasma, Trypanosoma y Plasmodium
Beatriz Gilda Jegerhorn Grinsztejn gbeatriz@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/7121133812924668	✓ ITS, VIH/SIDA y coinfecciones
Bodo Wanke bodo.wanke@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/4700701349495427	✓ Micosis en humanos y en los animales: Eco-epidemiología, clínica, patogenia, diagnóstica y tratamiento
Cláudia Maria Valete Rosalino claudia.valete@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/9968866895749626	✓ Enfermedades Parasitarias en humanos y en los animales: taxonomía, eco-epidemiología, tecnologías de control, diagnóstico, clínica y tratamiento, enfocado en los parásitos de los géneros Leishmania, Toxoplasma, Trypanosoma y Plasmodium ✓ Manifestaciones otorrinolaringológicas de las enfermedades infecciosas: diagnóstico, clínica y terapéutica
Cristina de Albuquerque Possas cristina.possas@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/0463212096342895	✓ Innovación, regulación y bioseguridad en las enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes
Fabiano Borges Figueiredo fabiano.figueiredo@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/9632331329760037	✓ Micosis en humanos y en los animales: Eco-epidemiología, clínica, patogenia, diagnóstica y tratamiento ✓ Enfermedades Parasitarias en humanos y en los animales: taxonomía, eco-epidemiología, tecnologías de control, diagnóstico, clínica y tratamiento, enfocado en los parásitos de los géneros Leishmania, Toxoplasma, Trypanosoma y Plasmodium
Fátima da Conceição Silva	✓ Micosis en humanos y en los animales: Eco-epidemiología,



fconcei@ioc.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/282815324577748	✓ clínica, patogenia, diagnostica y tratamiento ✓ Enfermedades Parasitarias en humanos y en los animales: taxonomía, eco-epidemiología, tecnologías de control, diagnóstico, clínica y tratamiento, enfocado en los parásitos de los géneros Leishmania, Toxoplasma, Trypanosoma y Plasmodium.
Fernando Augusto Bozza fernando.bozza@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/4150524692179865	✓ Imunopatogenia y terapéutica de infecciones en los pacientes críticos: Dengue, sepsis y pacientes con VIH.
Graziela Maria Zanini graziela.zanini@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/2731885276840324	✓ Enfermedades Parasitarias en humanos y en los animales: taxonomía, eco-epidemiología, tecnologías de control, diagnóstico, clínica y tratamiento, enfocado en los parásitos de los géneros Leishmania, Toxoplasma, Trypanosoma y Plasmodium.
Luciana Trilles luciana.trilles@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/2775706789652317	✓ Micosis en humanos y en los animales: Eco-epidemiología, clínica, patogenia, diagnostica y tratamiento
Manoel Marques Evangelista de Oliveira manoel.marques@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/9903817075364286	✓ Micosis en humanos y en los animales: Eco-epidemiología, clínica, patogenia, diagnostica y tratamiento
Márcia dos Santos Lázera marcia.lazera@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/7911244508417625	✓ Micosis en humanos y en los animales: Eco-epidemiología, clínica, patogenia, diagnostica y tratamiento
Marcus Tullius Teixeira da Silva marcustulius@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/6718930230867842	✓ Manifestaciones neurológicas de las enfermedades infecciosas ✓ ITS, VIH/SIDA y coinfecciones
Maria Clara Gutierrez Galhardo maria.clara@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/1686164518397463	✓ Manifestaciones dermatológicas de las enfermedades infecciosas
Maria de Fátima Madeira fatima.madeira@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/4358025763187999	✓ Enfermedades Parasitarias en humanos y en los animales: taxonomía, eco-epidemiología, tecnologías de control, diagnóstico, clínica y tratamiento, enfocado en los parásitos de los géneros Leishmania, Toxoplasma, Trypanosoma y Plasmodium.
Maria Inês Fernandes Pimentel maria.pimentel@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/9267832126219525	✓ Manifestaciones dermatológicas de las enfermedades infecciosas ✓ Enfermedades Parasitarias en humanos y en los animales: taxonomía, eco-epidemiología, tecnologías de control, diagnóstico, clínica y tratamiento, enfocado en los parásitos de los géneros Leishmania, Toxoplasma, Trypanosoma y Plasmodium.
Maria Regina Reis Amendoeira amendoei@ioc.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/8603149114626762	✓ Enfermedades Parasitarias en humanos y en los animales: taxonomía, eco-epidemiología, tecnologías de control, diagnóstico, clínica y tratamiento, enfocado en los parásitos de los géneros Leishmania, Toxoplasma, Trypanosoma y Plasmodium.
Mauro Célio de Almeida Marzochi mauro.marzochi@ini.fiocruz	✓ Enfermedades Parasitarias en humanos y en los animales: taxonomía, eco-epidemiología, tecnologías de control,



http://lattes.cnpq.br/0196056568721495	diagnóstico, clínica y tratamiento, enfocado en los parásitos de los géneros Leishmania, Toxoplasma, Trypanosoma y Plasmodium.
Patricia Brasil patricia.brasil@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/1940508371210944	<ul style="list-style-type: none">✓ Enfermedades Parasitarias en humanos y en los animales: taxonomía, eco-epidemiología, tecnologías de control, diagnóstico, clínica y tratamiento, enfocado en los parásitos de los géneros Leishmania, Toxoplasma, Trypanosoma y Plasmodium.✓ Patogenia, clínica y epidemiología de las enfermedades virales
Paula Mendes Luz paula.luz@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/1664190810210313	<ul style="list-style-type: none">✓ ITS, VIH/SIDA y coinfecciones
Pedro Emmanuel Alvarenga Americano Brasil pedro.brasil@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/6597654894290806	<ul style="list-style-type: none">✓ Enfermedades Parasitarias en humanos y en los animales: taxonomía, eco-epidemiología, tecnologías de control, diagnóstico, clínica y tratamiento, enfocado en los parásitos de los géneros Leishmania, Toxoplasma, Trypanosoma y Plasmodium.✓ Avaliação de Tecnologias em Saúde
Raquel Brandini De Boni raquel.boni@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/6040528509898800	<ul style="list-style-type: none">✓ ITS, VIH/SIDA y coinfecciones
Raquel de Vasconcellos Carvalhaes de Oliveira raquel.vasconcellos@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/8134556871127442	<ul style="list-style-type: none">✓ Evaluación de Tecnología en Salud
Roberto Magalhães Saraiva roberto.saraiva@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/3857667403634648	<ul style="list-style-type: none">✓ Manifestaciones Cardiológicas de la Enfermedad de Chagas y otras enfermedades infecciosas: diagnóstico, clínica y terapéutica
Rodrigo Caldas Menezes rodrigo.menezes@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/2811769356300005	<ul style="list-style-type: none">✓ Enfermedades Parasitarias en humanos y en los animales: taxonomía, eco-epidemiología, tecnologías de control, diagnóstico, clínica y tratamiento, enfocado en los parásitos de los géneros Leishmania, Toxoplasma, Trypanosoma y Plasmodium.
Rodrigo de Almeida Paes rodrigo.paes@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/5430693154360902	<ul style="list-style-type: none">✓ Micosis en humanos y en los animales: Eco-epidemiología, clínica, patogenia, diagnostica y tratamiento
Rosely Maria Zancopé Oliveira rosely.zancope@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/7789024715762694	<ul style="list-style-type: none">✓ Micosis en humanos y en los animales: Eco-epidemiología, clínica, patogenia, diagnostica y tratamiento
Ruth Khalili Friedman ruth.friedman@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/3338982100866452	<ul style="list-style-type: none">✓ ITS, VIH/SIDA y coinfecciones
Sandro Antônio Pereira sandro.pereira@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/8616221767168388	<ul style="list-style-type: none">✓ Micosis en humanos y en los animales: Eco-epidemiología, clínica, patogenia, diagnostica y tratamiento



Ministerio de Salud

FIOCRUZ

Fundación Oswaldo Cruz

Instituto Nacional de Infectología Evandro Chagas



Sonia Regina Lambert Passos sonialambert@fiocruz.br sonialambert@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/1563815489548742	✓ Evaluación de Tecnologías en Salud
Tânia Maria Pacheco Valente tania.pacheco@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/8167035378757447	✓ Micosis en humanos y en los animales: Eco-epidemiología, clínica, patogenia, diagnostica y tratamiento ✓ Enfermedades Parasitarias en humanos y en los animales: taxonomía, eco-epidemiología, tecnologías de control, diagnóstico, clínica y tratamiento, enfocado en los parásitos de los géneros Leishmania, Toxoplasma, Trypanosoma y Plasmodium.
Valdiléa Gonçalves Veloso dos Santos valdilea.veloso@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/6266684004174408	✓ ITS, VIH/SIDA y coinfecciones
Valéria Cavalcanti Rolla valeria.rolla@ini.fiocruz.br http://lattes.cnpq.br/0311400155430166	✓ Tuberculosis y sus coinfecciones con el VIH