

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

### Docente Colaborador y Líneas de Investigación – Año 2015

DOCENTES	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
Cintia de Moraes Borba <a href="mailto:cborba@ioc.fiocruz.br">cborba@ioc.fiocruz.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/7866624544528034">http://lattes.cnpq.br/7866624544528034</a>	✓ Micosis en humanos y en los animales: Eco-epidemiología, clínica, patogenia, diagnóstica y tratamiento.
Maria da Gloria Bonecini de Almeida <a href="mailto:gloria.bonecini@ini.fiocruz.br">gloria.bonecini@ini.fiocruz.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/1157218047103736">http://lattes.cnpq.br/1157218047103736</a>	✓ Enfermedades Parasitarias en humanos y animales: taxonomía, eco-epidemiología, tecnologías de control, diagnóstico, clínica y tratamiento, enfocado en los parásitos de los géneros Leishmania, Toxoplasma, <i>Trypanosoma</i> y el <i>Plasmodium</i> ✓ Patogenia, clínica y epidemiología de las enfermedades virales. ✓ Tuberculosis y sus coinfecciones con el SIDA
Maria Inês Fernandes Pimentel <a href="mailto:maria.pimentel@ini.fiocruz.br">maria.pimentel@ini.fiocruz.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/9267832126219525">http://lattes.cnpq.br/9267832126219525</a>	✓ 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, <i>Trypanosoma</i> y <i>Plasmodium</i> .
Raquel de Vasconcellos Carvalhaes de Oliveira <a href="mailto:raquel.vasconcellos@ini.fiocruz.br">raquel.vasconcellos@ini.fiocruz.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/8134556871127442">http://lattes.cnpq.br/8134556871127442</a>	✓ Evaluación de Tecnología en Salud
Sandro Antônio Pereira <a href="mailto:sandro.pereira@ini.fiocruz.br">sandro.pereira@ini.fiocruz.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/8616221767168388">http://lattes.cnpq.br/8616221767168388</a>	✓ Micosis en humanos y en los animales: Eco-epidemiología, clínica, patogenia, diagnostica y tratamiento
Yara Hahr Marques Hoderberg <a href="mailto:yarahahr@ini.fiocruz.br">yarahahr@ini.fiocruz.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/0133246013470288">http://lattes.cnpq.br/0133246013470288</a>	✓ Evaluación Tecnológica en Salud.