

Atuação dos Docentes do PPGCAS

- Dra. Aedra Carla Bufalo Kawassaki

Atua nas áreas de Fisiologia Humana, Farmacologia e Patologia Experimental, com ênfase em Toxicologia Reprodutiva e Desreguladores Endócrinos. Linha de pesquisa: Fisiopatologia de doenças crônicas não transmissíveis.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0771227312242619>

- Dra. Ana Paula Vieira

Atua na área de ciência de alimentos, análise e controle de qualidade de alimentos, segurança alimentar e nutricional.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4234494221394384>

- Dra. Carolina Panis

A docente atua na área de Biologia de Tumores, na linha de Fisiopatologia de doenças crônicas não transmissíveis, com foco em sinalização redox e inflamação no câncer de mama e neoplasias hematológicas.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6647155856678648>

- Dra. Claudicéia Riso Pascotto

Atua em projetos relacionados a mortalidade materno infantil e estudos relacionados a malformações congênitas. Estudos genéticos e biológicos aplicados à saúde e o ambiente, envolvendo fatores ambientais, como exposição aos agrotóxicos, e os riscos para a saúde humana. Estudos que busquem identificar marcadores de diagnóstico, prognóstico e agressividade para doenças crônicas, infecciosas e degenerativas, objetivando a melhora na qualidade de vida do homem.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9474794343913304>

- Dra. Cleide Viviane Buzanello Martins

Tem experiência na área de Microbiologia, com ênfase em Microbiologia Aplicada, atuando principalmente nos seguintes temas: prospecção de antifúngicos, micologia, biofilme, microbiologia ambiental.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0380880522220338>

-Dra. Dalila Moter Bevengú

A docente tem experiência nas áreas de bioquímica, farmacologia, toxicologia e neurociências, atuando principalmente em temáticas envolvendo patologias metabólicas e neuropsiquiátricas, com foco em estresse oxidativo, produtos naturais, agrotóxicos, marcadores bioquímicos e nutricionais.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6134516963963514>

- Dra. Franciele Ani Caovilla Follador

Condições de trabalho e saúde dos trabalhadores; Processo saúde-doença; Segurança alimentar e nutricional; Ambiente.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9329326606646660>

- Dr. Geraldo Emilio Vicentini

Atua na área de Bioquímica e epidemiologia doenças crônicas não-transmissíveis com ênfase em Síndrome Metabólica, Diabetes obesidade, doenças cardiovasculares e avaliação do consumo alimentar.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1233599143446637>

- Dra. Gisele Arruda

Atua na área de genética do desenvolvimento de microrganismos aplicados à saúde, com ênfase no estudo dos efeitos de agrotóxicos sobre mecanismos celulares que envolvem metabolismo, mitose, divisão nuclear, apoptose e malformações oriundas de danos no DNA.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8177743787804726>

- Dra. Kérley Braga Pereira Bento Casaril

Tem experiência na área de microbiologia, atuando principalmente nas linhas de pesquisa: epidemiologia das doenças bacterianas de origem alimentar e a padronização de métodos de detecção de microrganismos e epidemiologia das infecções hospitalares.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6429832392023465>

- Dr. João Paulo Arruda Amorim

Tem experiência na área de Morfologia, com ênfase em Biologia tecidual de vertebrados, atuando nos temas: Efeitos toxicológicos sobre a estrutura do sistema reprodutor feminino e masculino. Ecotoxicologia de peixes e sua relação com biomarcadores teciduais (brânquia, fígado e rim). Possui trabalhos envolvendo a caracterização da toxicidade do álcool, estresse oxidativo e a relação dos hormônios e receptores esteróides nos órgãos reprodutores de animais submetidos a diferentes tratamentos.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4100033010756626>

- Dra. Léia Carolina Lucio

É bióloga e atualmente desenvolve projetos na área da saúde com ênfase para investigação e prevalência do Papilomavírus humano (HPV) e suas correlações com o desenvolvimento de outras patologias e aspectos diversos incluindo polimorfismos genéticos. Ainda tem explorado a relação dos polimorfismos genéticos com doenças crônicas transmissíveis e não-transmissíveis.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9357029990194108>

- Dra. Lirane Elize Defante Ferreto de Almeida

Atua na área da epidemiologia das doenças infecciosas, investigando sua incidência e prevalência, bem como seus fatores de risco e prognósticos. Investiga ainda concepções e práticas de risco.

Temas de interesse:

HIV/Aids

Hepatites virais

Saúde das populações vulneráveis

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5828944409163245>

- Dra. Luciana Bill Mikito Kottwitz

Pesquisas para desenvolvimento e caracterização de novos produtos, avaliação e controle de qualidade de alimentos e matérias-primas, visando gerar conhecimentos científicos sobre novas alternativas na área de alimentos com uso de matérias-primas alternativas e elaboração de produtos com potencial funcional, objetiva ainda a prevenção de doenças de origem alimentar, aplicação de conhecimentos e ferramentas de gestão de qualidade de alimentos e a caracterização e epidemiologia das toxi-infecções alimentares.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0144465590218939>

- Dra. Sabrina Grassioli

Tem experiência na área de Fisiologia, atuando principalmente nos seguintes temas: 1 - Controle da Secreção de insulina; 2- Alterações metabólicas na Obesidade e resistência à insulina; 3- Efeitos do exercício físico sobre a obesidade e 4- participação do Sistema Nervoso Autônomo nos ajustes fisiológicos durante a obesidade.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1379417550389891>

- Dr. Wu Feng Chung

Médico cirurgião com desenvolvimento de trabalhos nas áreas de cirurgia experimental em coloproctologia, biomecânica em cicatrização de tecidos biológicos, movimentos articulares e computação aplicada à medicina e biologia (Inteligência artificial e Telemedicina).

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9411757525231574>

