



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS
FARMACÊUTICAS

Destques de pesquisas

FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



- ❑ Projeto: Associação entre a razão ARA:EPA/DHA e inflamação em pacientes com COVID 19.

- Profa. Dra. Inar Castro Erger (inar@usp.br)

- ❑ Projeto: Bioimpressão de pele como plataforma para testes alternativos de segurança e eficácia

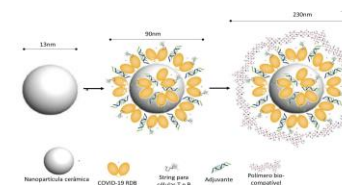
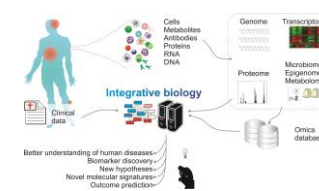
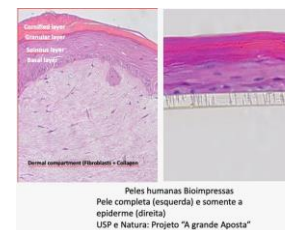
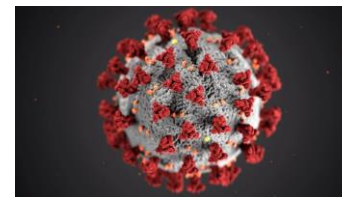
- Profa. Dra. Silvyia Stuchi Maria-Engler (silvyia@usp.br)

- ❑ Projeto: Biologia integrativa aplicada à saúde humana.

- Prof. Dr. Helder Takashi Imoto Nakaya (hnakaya@usp.br)

- ❑ Projeto: Produção de vacina para COVID-19 por Spray Nasal.

- Prof. Dr. Marco Antonio Stephano (stephano@usp.br)





UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS
FARMACÊUTICAS

Destques de pesquisas

FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



❑ Projeto: Componentes bioativos de subprodutos do processamento de alimentos aplicados em uma abordagem simbiótica para melhorar a saúde humana e o bem-estar (BioSyn).

- Profa. Dra. Susana Marta Isay Saad (susaad@usp.br)

❑ Projeto: Compostos bioativos de frutas, com ênfase em cítricos e frutas regionais. Caracterização química, estudo da ação “in vitro” e in vivo em ensaios clínicos em humanos, saudáveis e com síndrome metabólica, usando análise proteômica e metabolômica.

- Prof. Dr. Franco Maria Lajolo (lajolofmlajolo@usp.br)

❑ Projeto: Cristalização e Polimorfismo do Flubendazol e outros fármacos mal caracterizados.

- Prof. Dr. Gabriel Lima Barros de Araujo (gabriel.araujo@usp.br)

❑ Projeto: Eficácia antilipoperoxidativa e anti-inflamatória de protetores solares multifuncionais contendo ácido ferúlico.

- Prof. Dr. André Rolim Baby (anderb@usp.br)

