



Simpósio TRANSDISCIPLINARIDADE nas Ciências e nas Artes | Capes PrInt

20 a 22 de outubro de 2020 - 14h

O Simpósio é uma ação do Projeto
Institucional de Internacionalização da
Universidade Federal de Santa Maria
- CAPES PrInt: Estratégias farmacológicas e
nutricionais para a promoção da saúde

ORGANIZAÇÃO GERAL

Maria Rosa Chitolina, Nara Cristina Santos, Hosana Celeste

INSCRIÇÕES

<https://forms.gle/Dqki7uQLsTZoTCN58>

TRANSMISSÃO

Youtube: Labart UFSM

INFORMAÇÕES

Instagram: @labart.ufsm

Facebook: @labart1228

<https://www.ufsm.br/laboratorios/labart/>

MARCOU SIMPO: Rosa Chitolina e Hosana Celeste
Uma ação da UFSM para o Projeto CAPES PrInt: Estratégias farmacológicas e nutricionais para a promoção da
saúde. Edição: Hosana Celeste. Projeto CAPES PrInt: Estratégias farmacológicas e nutricionais para a promoção da
saúde. Edição: Hosana Celeste.

Realização

LABART
Laboratório de Pesquisa em
Arte Contemporânea,
Tecnologia e Mídias Digitais

Apoio

Universidade Federal de Santa
Maria
1960

PRPGP
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa

Parceria

PPGART
Programa de Pós-Graduação
em Artes Visuais
UFSC

PPGCF
Programa de Pós-Graduação
em Ciências Farmacêuticas
UFSC

Promoção

PrInt

PROJETO CAPES PrInt
estratégias farmacológicas
e nutricionais para a
promoção da saúde

**Programa de Pós-Graduação
em Bioquímica Toxicológica
UFSC**

**Educação em Ciências
Ufsm**

**PÓS-GRADUAÇÃO
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS**

PROGRAMAÇÃO

Dia 20.10 | TERÇA-FEIRA

14:00

ABERTURA

Autoridades UFSM

ZOÏ KAPOULA CNRS, U-Paris

Neurophysiology of aesthetics: What art does to our bodies? The answer given by eye movement exploration

14:30

JUAN MIGUEL MANCERA UCA-ES

Physiological effects of anesthetics in aquaculture: Gilthead sea bream (*Sparus aurata*) as model of study

15:00

BERNARDO BALDISSEROTTO UFSM-BR

Ações do PPG em Farmacologia

TERESA SERRA iBET-PT

Unveiling the protective role of food bioactive compounds towards colorectal cancer

16:00

PAULO CAMPAGNOL UFSM-BR

A experiência de internacionalização do PPG em Ciência e Tecnologia de Alimentos

16:30

MICHAEL ASCHNER EINSTEINMED-USA

Celegans model in toxicology

17:00

FELIX SOARES, MARIA ROSA CHITOLINA, VANIA LORO UFSM-BR

Ações de internacionalização do PPG em Ciências Biológicas: Bioquímica Toxicológica

17:30

ABERTURA DA EXPOSIÇÃO TRANSDISCIPLINARIDADE (ONLINE)

Dia 21.10 | QUARTA-FEIRA

14:00

PIA TIKKA TLU-EE

Virtuality by enaction: Imaginary worlds beyond technology

14:30

MARIA PILAR VINARDELL UB-ES

Metodos alternativos a los animales

15:00

LETÍCIA CRUZ UFSM-BR

Nanocápsulas: Uma estratégia versátil para o aprimoramento da performance de substâncias ativas

15:30

MELINA FURMAN UDESA-AR

La educación científica como aventura del pensamiento

16:00

ELGION LÚCIO LORETO, JOÃO BATISTA DA ROCHA UFSM-BR

A pesquisa em Educação em Ciências: Experiência em rede

16:30

MARTA DE MENEZES CC/FMUL-PT

De onde vimos? O que somos? Para onde vamos? Arte e biologia: uma questão de identidade

17:00

NARA CRISTINA SANTOS, RAQUEL FONSECA, HOSANA CELESTE UFSM-BR

Pesquisa transdisciplinar em arte, ciência e tecnologia: Ação complexa para um pensamento sistêmico

Dia 22.10 | QUINTA-FEIRA

14:00

CONVERSA COM ARTISTAS

MARIA MANUELA LOPES UP-PT

Fluxos entre espaços: Emoção, pele e memória

MARIELA YEREGUI UNTREF-AR

Estados de alerta: Creación de seres artificiales

RAQUEL ZUANON UNICAMP-BR

Biointerfaces inteligentes: Dispositivos de afeto, emoção e sentimento

TÂNIA FRAGA UNB-BR

Encontros pandêmicos: Um experimento telemático interativo

15:30

Mesa Redonda Encerramento

PPGs do Projeto CAPES PrInt-UFSM/ Estratégias farmacológicas e nutricionais para a promoção da saúde

Pré-Lançamento E-book Transdisciplinaridade nas Ciências e nas Artes,

Editora PPGART-UFSM