



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



RECyT
Reunião
Especializada de
Ciência e Tecnologia

PLATAFORMA REGIONAL DE MÉTODOS ALTERNATIVOS AL USO DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN DEL MERCOSUR



22º EVENTO (ONLINE)

Apoio:

CropLife
BRASIL



Inscripciones hasta 20 de febrero de
2022

ESTUDIO DE ABSORCIÓN DÉRMICA UTILIZANDO PIEL HUMANA EX-VIVO

24 de febrero de 2022

9:30 a 12:30 horas (UTC -3)

Local: Plataforma virtual de la RNP – El link será enviado a los seleccionados que confirmen participación.

Coordinadoras: Dra. Andreia Latorre (BASF) y Dra. Luciene Balottin (INMETRO)

Debido a los nuevos requisitos normativos, se presentará la metodología que utiliza la piel humana ex-vivo como sistema de prueba para estudiar la absorción dérmica. También se abordará el proceso de reconocimiento de BPL en Brasil y la adquisición de piel humana con fines de investigación. Para más información sobre la metodología, ingresar al siguiente enlace ([Archives of Toxicology volume 91, pages 1497–1511 \(2017\)](#)) acceso: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00204-016-1782-z>

Dirigido a: Estudiantes de posgrado, profesionales e investigadores que trabajen en el campo de los Métodos Alternativos y/o experimentación animal en los países del MERCOSUR, tanto en el sector público como privado.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



RECyT
Reunión
Especializada de
Ciencia y Tecnología

22º EVENTO PreMASUR - ESTUDIO DE ABSORCIÓN DÉRMICA UTILIZANDO PIEL HUMANA EX-VIVO

PROGRAMA

24 de febrero de 2022 de 9:30 a 12:30 horas (UTC -3)

Apertura	Dr. Thiago Moraes, MCTI	9:30- 9:40
Contexto Regulatorio Nacional - TG 428 OECD	Dra. Carolina Vaccari/SYNGENTA	9:40- 10:00
Metodología para conducción del test OCDE 428 (Conferencia en Inglés)*	Dr. Eric Fabian/BASF	10:00-10:50
Preguntas y Respuestas 10 minutos		
El Programa Brasileiro de BPL	Dra. Lidiane Albuquerque/ INMETRO	11:00-11:20
Pautas éticas para el uso de material biológico humano en proyectos de investigación	Dr. Gustavo Stefanoff/ CONEP-FIOCRUZ-INCA	11:20- 11:40
Experiencia implementando el método	Dra. Samara Eberlin/ KOSMOSCIENCE	11:40- 12:00
Preguntas y Respuestas 15 minutos		
Cierre	Dra. Andreia Latorre (BASF) y Dra. Luciene Balottin (INMETRO)	12:15-12:30



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



RECyT
Reunión
Especializada de
Ciencia y Tecnología

22º EVENTO PReMASUR - ESTUDIO DE ABSORCIÓN DÉRMICA UTILIZANDO PIEL HUMANA EX-VIVO

CUPOS

**Distribución: 25 brasileiros 15 argentinos 15 uruguayos 15
paraguayos 10 otros países de América Latina**

INSCRIPCIONES

HASTA EL 20 DE FEBRERO DE 2022

Candidatos BRASILEIROS, inscrições pelo link

<https://forms.gle/Ds5A14eKRjYxxGrB9>

Candidatos ARGENTINOS, inscripciones en el MINCyT: cabbio@mincyt.gov.ar

Candidato PARAGUAYOS, inscripciones en el CONACyT:

<https://www.conacyt.gov.py/node/30995>

Candidatos URUGUAYOS, inscripciones en el MEC: graciela.morelli@mec.gub.uy

Candidatos de PAÍSES HISPÁNICOS NO PARTICIPANTES DEL MERCOSUR,

inscripciones en: <https://forms.gle/tprKkvqzsQnwpypEA>