

GIDP INVITA A PARTICIPAR EN EL SEMINARIO DE DOSIFICACIÓN DE PRECISIÓN

Dosificación de Precisión Informada por Modelos



Imagen adaptada de Kluwe et al. (2021), Perspectives on Model-Informed Precision Dosing in the Digital Health Era: Challenges, Opportunities, and Recommendations.

¿Quiénes somos?

El grupo interdisciplinario en dosificación de precisión (GIDP) se origina a partir del programa de Semilleros de Iniciativas Interdisciplinarias de la UdelaR.

El mismo tiene por objetivo combinar las capacidades existentes en Uruguay para consolidar un marco de trabajo basado en aportes interdisciplinarios que caracterice desafíos y oportunidades para la implementación del paradigma "toma de decisiones informada por modelos" en el ámbito asistencial humano y veterinario.

Este grupo ha contado con la participación de las Facultades de Química, Ingeniería, Medicina, Veterinaria y Ciencias Económicas y de Administración.

TEMÁTICAS DEL SEMINARIO

Optimización de terapias



Farmacología individualizada



Poblaciones especiales



GIDP
GRUPO INTERDISCIPLINARIO
EN DOSIFICACIÓN DE PRECISIÓN

HOSPITAL DE CLÍNICAS
Dr. Manuel Quintela



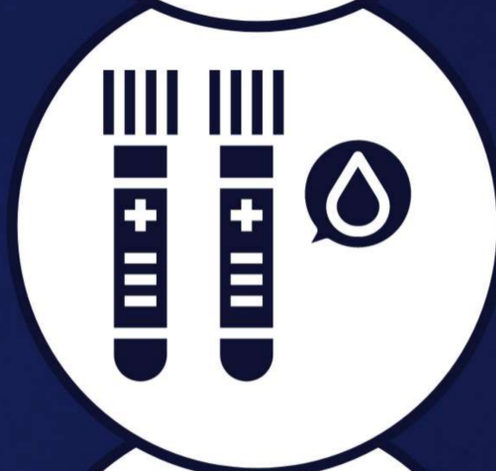
Espacio Interdisciplinario
Universidad de la República
Uruguay



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Seminario

DOSIFICACIÓN DE PRECISIÓN



6 de Marzo
14:00 - 17:30

7 de Marzo
14:00 - 17:00



Modalidad híbrida
Hospital de Clínicas
Piso 19
Salón de actos

Inscripción gratuita

Cupos presenciales limitados



Contacto: gidp@fing.edu.uy



GIDP
GRUPO INTERDISCIPLINARIO
EN DOSIFICACIÓN DE PRECISIÓN


HOSPITAL DE CLINICAS
Dr. Manuel Quintela



Espacio Interdisciplinario
Universidad de la República
Uruguay



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Programa

LUNES 06 DE MARZO

14:00
a
14:45

Dosificación de Precisión informada por modelos

Dr. Manuel Ibarra

Prof. Titular Área de Biofarmacia y Terapéutica,
CIENFAR, Facultad de Química, UdelaR

14:45
a
15:05

Enfermedad renal y sus tratamientos

Dr. Oscar Noboa

Prof. Titular - Director del Centro de Nefrología,
Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, UdelaR

15:05
a
15:30

Poblaciones especiales: paciente neonato

Dr. Juan Pablo Gesuele

Prof. Adj. Dpto. de Neonatología, Centro Hospitalario
Pereira Rossell, Facultad de Medicina, UdelaR

15:30 - 16:00

C O F F E E B R E A K

16:00
a
16:30

Desarrollo de modelos predictivos y farmacogenéticos en pacientes trasplantados renales en tratamiento con Tacrolimus

Q.F. Martin Umpierrez

Estudiante de posgrado
Facultad de Química, UdelaR

16:30
a
17:30

Farmacometría en población pediátrica en Argentina. Avances y desafíos

Dra. Paula Schaiquevich

Investigadora Principal de CONICET
Jefe de Clínicas, Hospital de Pediatría JP Garrahan

Programa

MARTES 07 DE MARZO

14:00
a
14:45

Aportes desde la Informática a la Dosificación de Precisión informada por modelos

Dra. Laura González

Prof. Agregada Instituto de Computación,
Facultad de Ingeniería, UdelaR.

14:45
a
15:30

Dosificación de precisión en el Hospital de Clínicas

Dra. Cecilia Maldonado

Prof. Titular Área de Biofarmacia y Terapéutica,
CIENFAR, Facultad de Química, UdelaR

15:30

COFFEE BREAK

a

+

16:30

SESIÓN DE PÓSTERES

16:30
a
17:00

CHARLA DE CIERRE

Dr. Manuel Ibarra

Prof. Titular Área de Biofarmacia y Terapéutica,
CIENFAR, Facultad de Química, UdelaR

Dra. Laura González

Prof. Agregada Instituto de Computación,
Facultad de Ingeniería, UdelaR.

GRACIAS POR PARTICIPAR

GIDP