

Centro Uruguayo de Imagenología Molecular

Nombre de la Infraestructura de Investigación:

Centro Uruguayo de Imagenología Molecular

Abreviación:

CUDIM

Tipo de Infraestructura de Investigación a la que se refiere:

Con localización única

Nombre la Institución donde se encuentra (si corresponde):

Centro Uruguayo de Imagenología Molecular

Nombre de el/la responsable de la gestión:

Juan Pablo Gambini

E-mail de contacto de el/la responsable de la gestión:

juan.gambini@ cudim.org

Teléfono de contacto de el/la responsable de la gestión:

+598 2480 3238

País:

Uruguay

Ciudad:

Montevideo

Dirección:

Av. Dr. Américo Ricaldoni 2010

Latitud

-34.89176927046185

Longitud

-56.1532457032912

La Infraestructura es (pública o privada):

Pública

La Infraestructura es (autónoma o dependiente):

Autónoma

La Infraestructura es (nacional o conforma un consorcio internacional):

Nacional

Descripción general:

Investigación clínica y preclínica.

Diagnóstico, capacitación e investigación en ciencias de la salud.

Estudios PET-CT, RMN, Evaluación de nuevos radiofármacos.

Equipamiento clave:

Nombre: Bioterio SPF 50m2

Costo Aprox. (miles de USD): 300

Nombre: Laboratorio de cultivo celular 20m2

Costo Aprox. (miles de USD): 200

Nombre: Racks autoventilados - Estaciones de cambio - Microaisladores

Marca: Lab Products / Park Bioservices / Girton

Modelo: One Cage 2100 / GB3000 / BW95

Costo Aprox. (miles de USD): 160

Nombre: Autoclave de doble puerta + lavadora de jaulas

Marca: Hogner

Modelo: VAP 5001 SAIA

Costo Aprox. (miles de USD): 100

Link del sitio web:

www.cudim.org

Etapas del ciclo de vida de la Infraestructura de Investigación:

Operación

Año que entró en operación o que está pensado que inicie:

2011

Expectativa de vida en años:

100

Áreas y subáreas del conocimiento que abarca:

Medicina Clínica

Principal área y subárea del conocimiento:

Medicina Clínica

Componente importante de infraestructura informática:

Si

Sector de la economía al que contribuye el trabajo de la Infraestructura de Investigación:

Sanitario

Política de acceso de usuarios externos:

Si

Punto de contacto con usuarios externos:

No

Abre su acceso a:

Acceso persona-persona por colaboración con un investigador de la infraestructura de Investigación.

Utilización para trabajos en colaboración con otras instituciones:

Si

Nivel de esas colaboraciones:

Internacional - Resto del mundo

Descripción de las colaboraciones:

País: Cuba

Institución: CNEURO

Año inicio: 2016

País: Cuba

Institución: CIMQ

Año inicio: 2017

País: Chile

Institución: Positron Pharma

Año inicio: 2013

Forma más apropiada para estimar el uso de la Infraestructura de Investigación:

Número de Experimentos

Tiempo mas idóneo para esta medición:

Anual

Cantidad de personas trabajando:

21

Número equivalente en tiempo completo (considerar 40-44 hrs. semanales):

9

Cantidad de estudiantes que hacen uso o se entrenan por año (aproximado):

Estudiantes para obtener un título o grado académico: 4

Estudiantes de Magister: 10

Estudiantes de Doctorado: 2

PostDoctorado: 2