

DICTAMEN

En el marco de la convocatoria para la conformación de Núcleos de Investigación en Salud como Unidades Asociadas al CONICET, la comisión “ad-hoc” en Salud, integrada por las Dras. Luz Lardone, Claudia Capurro, Cristina Carrillo y Anahí Sy y los Dres. Oscar Bottasso, José Belizán y Rodolfo Rey, procede a realizar la evaluación de la presentación realizada por el grupo del **Instituto Universitario de Ciencias Biomédicas** para la conformación del Núcleo de Investigación en Salud **Centro de Investigación en Medicina Traslacional Dr. Severo R. Amuchástegui (CIMETSA)**.

A continuación, se presentan los principales datos de la presentación y las conclusiones a las que arriba la comisión:

Institución contraparte

Instituto Universitario de Ciencias Biomédicas

Fecha de conformación del grupo

13/10/2017

Investigadores/as CIC CONICET

8

Becas CONICET

2

Investigadores/as No CONICET

7

Becas No CONICET

5

Personal Técnico

3

Personal de Gestión

1

Plan de Desarrollo

Pertinente

Estatuto

Si

Impacto territorial (Breve descripción)

Laboratorio de Enfermedades Crónicas No transmisibles, de Neurobiología, Enf Neurodegenerativas, Unidad de Transf. Tecnológica. Destacado nivel de gestión, organizado en Nivel Laboratorios de Investigación (10 proyectos), Unidad de Transferencia Tecnológica (2 componentes) y Unidad de Investigación en Salud.

Infraestructura física y de servicios

El CIMETSA funciona en el 2do. Piso del Edificio del IUCBC y un moderno espacio de laboratorio de más de 300 m², que incluye 4 islas de trabajo y mesadas perimetrales, dos salas de cultivo celular equipadas, una sala para preparación y esterilización de materiales de cultivo celular y espacios comunes. Está previsto en los próximos 2 años completar una ampliación del espacio actual a 640 m² para 7 islas de trabajo y una 3ra sala de cultivo, además de espacios para equipamiento especializado y sala de frío.

Equipamiento

Heladeras, freezers -20 C y -80 C, centrifugas refrigeradas, campanas de manejo de químicos y tratamiento de muestras biológicas en esterilidad, criostato, autoclave, escritorios, computadoras y dos salas para cultivos celulares totalmente equipadas (3 mesas de flujo laminar, 3 incubadoras de CO₂ y 2 microscopio invertidos). Área restringida (70m²) dedicada al cultivo de células madre humanas (iPSCs) generadas mediante reprogramación de células de piel

Recursos Financieros

Proyectos en curso: PICT (3), PICTO (2) PIP (2), 3 internacionales y 1 privado.

Dictamen

Valorados los antecedentes, la propuesta científico-tecnológica y el plan de desarrollo, esta comisión considera que la presentación para la conformación del Núcleo de Investigación en Salud **Centro de Investigación en Medicina Traslacional Dr. Severo R. Amuchástegui (CIMETSA)** resulta completa y factible y se ajusta a las bases y condiciones de la convocatoria. En consecuencia, propone, por unanimidad, su conformación como Núcleo de Investigación en Salud.

Miembros de la Comisión "Ad-hoc" Núcleos de Investigación en Salud reunidos los días 29/08/2023, 03/10/2023, 30/10/2023 y 9/11/2023:

Dra. Luz Lardone
Dra. Claudia Capurro
Dr. Rodolfo Rey
Dra. Cristina Carrillo
Dra. Anahí Sy
Dr. José Belizán (ausente)



Dr. Oscar Bottasso
(Coordinador)