



Perfil Profesional

La Dra. Cecilia Poderoso es investigadora independiente del CONICET, especializada en sistemas de transducción de señales hormonales, metabolismo mitocondrial y esteroidogénesis.

Su experiencia en biología molecular y endocrinología aporta un sólido respaldo científico al estudio exploratorio sobre sangre menstrual de la Fundación REPRO.



cepoderos@yahoo.com

Cecilia Poderoso, PhD

INVESTIGADORA
INDEPENDIENTE, CONICET

La Dra. Poderoso colabora con la [Fundación REPRO](#) en el proyecto "Estudio exploratorio sobre sangre menstrual como fuente diagnóstica y terapéutica".

Su aporte científico fortalece la misión de la fundación de transformar la salud reproductiva mediante investigación, educación y acceso.

Formación académica

- Licenciada en Ciencias Biológicas, UBA (2000)
- Doctora en Ciencias Biológicas, UBA (2007).

Especialidad

- Transducción de señales hormonales en glándulas adrenales..
- Dinámica mitocondrial y metabolismo bioenergético en contextos endocrinos.

Proyectos destacados

- "Estudio de la regulación espacio-temporal de la vía mTOR1/2 por estimulación hormonal en células adrenocorticales humanas" (U-BACyT 2018-2020).
- Proyecto PIP-CONICET "Regulación de proteínas clave de la transducción de señal hormonal en células adrenocorticales humanas" (2021-2024).

Reconocimientos

- Más de 30 publicaciones internacionales con foco en biología molecular y señalización hormonal.
- Editora asociada invitada del tema "Mitochondrial dynamics in endocrine physiology and disease" en *Frontiers in Endocrinology*.