

Subsidios (últimos 5 años)

Las diferentes líneas de investigación son financiadas con subsidios provenientes de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Odontología de la UBA, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica y Fundación Alberto Roemmers, entre otros.

■ 2014- 2017

UBACyT 20020130100736BA.

Tema: Técnicas especiales aplicadas a la patología oncológica de hueso y mucosas.

Director: Rómulo L. Cabrini.

Co Director: María L. Paparella.

■ 2014-2018

SUBSIDIO UBACYT 20020130100332

Tema: Reparación ósea en relación a biomateriales intraóseos de uso odontológico y médico.

Institución otorgante: Secretaría de Ciencia y Técnica. Universidad de Buenos Aires.

Director: Daniel G. Olmedo

Co-Director: Deborah R. Tasat

■ 2016-2019

SUBSIDIO UBACYT 20020150100032BA. Mod I.

Tema: Biotribocorrosión de implantes de uso biomédico. Bioactividad de micro y nanopartículas de titanio. Estudios in vivo y ex vitro

Institución otorgante: Secretaría de Ciencia y Técnica. Universidad de Buenos Aires.

Director: Daniel G. Olmedo

Co-Director: Deborah R. Tasat

■ 2016-2019

PIP CONICET 11220130100091

Tema: Respuesta biológica a biomateriales utilizados para implantes intraóseos y regeneración ósea guiada.

Institución otorgante: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.

Director: Daniel G. Olmedo

■ 2016-2017

Subsidio UBACyT 0334 - UBA

Tema: Movimientos ortodóncicos en ratas en condiciones de anemia experimental.
estudio histológico e histomorfométrico

Directora: Tammy Steimetz

■ 2018-2019

UBACyT 20020170200308BA

Tema: Estudio de aspectos biológicos poco conocidos de la patología quirúrgica del hueso y tejidos blandos de la cavidad bucal.

Director: María L. Paparella.

■ 2018-2020

Subsidio UBACyT 0055 - UBA

Tema: Evaluación del impacto de la administración de simvastatina en un modelo de periodontitis experimental en ratas con hipercolesterolemia nutricional.

Directora: Elisa V. Macri

Codirectora: Tammy Steimetz

■ 2019-2024

FOUBA Res. (CD) N°330/19-01

Tema: Investigación traslacional en odontología: patología bucal y biomateriales

Institución otorgante: Programa de apoyo a la investigación integrada de la Facultad de

Odontología de la Universidad de Buenos Aires. Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires.

Directores: Daniel G. Olmedo y Sebastián Puia

Co-directores: Andrea Kaplan y Ana Biondi

■ 2020-2021

UBACyT 20020170200308BA.

Tema: Estudio de aspectos biológicos poco conocidos de la patología quirúrgica del hueso y tejidos blandos de la cavidad bucal.

Director: María L. Paparella.

■ 2020-2022

SUBSIDIO UBACYT 20020190100148BA. MOD I.

Tema: Respuesta biológica in vivo e in vitro a biomateriales de uso odontológico: evaluación histopatológica, bioquímica y físico-química.

Institución otorgante: Secretaría de Ciencia y Técnica. Universidad de Buenos Aires.

Director: Daniel G. Olmedo

Co-Director: Deborah R. Tasat

■ 2020-2021

SUBSIDIO UBA-PIDAE 2020 (Proyectos de Investigación y Desarrollo en Áreas Estratégicas con Impacto Social)

Tema: Desarrollo de nanocompuestos responsivos para regeneración de tejidos

Institución otorgante: Universidad de Buenos Aires.

Director: Martín De Simone

Co-director: Daniel G. Olmedo

■ 2020-2021

Programación Científica UBACyT 20020170200308BA.

Tema: "Estudio de aspectos biológicos poco conocidos de la patología quirúrgica del hueso y tejidos blandos de la cavidad bucal".

Directora: María L. Paparella

■ 2022-2023

SUBSIDIO UBA-PIDAE 2022 (Proyectos de Investigación y Desarrollo en Áreas Estratégicas con Impacto Social)

Tema: Desarrollo y caracterización de biotintas para la impresión tridimensional (3D) de andamios óseos.

Institución otorgante: Universidad de Buenos Aires.

Director: Martín De Simone

Co-director: Daniel G. Olmedo

■ 2022-2024

PIP CONICET 11220210100852CO

Tema: Estudios in vivo e in vitro de biomateriales de uso en implantología odontológica: evaluación histopatológica, bioquímica y físico-química.

Institución otorgante: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.

Director: Daniel G. Olmedo