

**Estrategia para el tratamiento de las alteraciones óseas asociadas a Diabetes mellitus utilizando biomateriales y Ranelato de Estroncio**

**CARÁTULA DE PROYECTO**

**Convocatoria**

Tipo	Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2012 )
Categoría	Temas Abiertos
Tipo de Proyecto	Equipo de Trabajo

**Datos generales del proyecto**

Áreas Temáticas	Principal : Ciencias Médicas Secundarias : Ciencias Clínicas y Salud Pública
Prioridad Regional	No Aplica
Duración	3 años
Ubicación	Argentina, Buenos Aires
Investigador Responsable	McCARTHY, Antonio Desmond
Fecha de alta	17-05-2012

**Responsable del Proyecto**

Nombre y Apellido	Firma
McCARTHY, Antonio Desmond	

**Presupuesto**

Rubro	Subsidio (\$)	Contraparte (\$)	Total (\$)
Insumos	114000,00	42000,00	156000,00
Publicaciones de resultado del proyecto	12000,00	2500,00	14500,00
Gastos de servicios técnicos especializados	12000,00	2500,00	14500,00
Viajes y viáticos	60000,00	7000,00	67000,00
Equipamiento	132000,00	24000,00	156000,00
Personal (Salarios)	0,00	1306623,00	1306623,00
<b>Total</b>	<b>343200,00</b>	<b>1384623,00</b>	<b>1727823,00</b>

**Conformación de Grupo Responsable**

Ana Maria	CORTIZO	Investigador Integrante
María Susana	Cortizo	Investigador Integrante

**Conformación de Grupo Colaborador**

Marcos Eduardo	Coustet	Becario
Adolfo Alberto	Pesce	Personal Técnico
Fernando Enrique	Amarilla	Personal Técnico
Gimena Sabrina	Correa	Becario
Maria Laura	Lastra	Becario

**Instituciones del Proyecto**

Institucion Beneficiaria	Razón Social Universidad Nacional de La Plata	Telefono (0221) 423-6804 / 427-8002 / 6412	Email privada@presi.unlp.edu.ar
Representante Legal	Representate Legal Dr. Fernando Tauber	Cargo Presidente	
Dependencia	Razón Social Facultad de Ciencias Exactas - UNLP	Telefono (0221) 422-6977/6979/6981	Email academic@decanato.exactas.unlp.edu.ar

**PROYECTO ENVIADO**



**Estrategia para el tratamiento de las alteraciones óseas asociadas a Diabetes mellitus utilizando biomateriales y Ranelato de Estroncio**

Unidad Ejecutora	Razón Social Grupo de Investigacin en Osteopatas y Metabolismo Mineral	Telefono 0221-4233353 int 33	Email mccarthy@biol.unlp.edu.ar
Empresa Adoptante	Razón Social	Telefono	Email



**Estrategia para el tratamiento de las alteraciones óseas asociadas a Diabetes mellitus utilizando biomateriales y Ranelato de Estroncio**

**CARÁTULA DE ORGANIZACIONES**

**Convocatoria**

Tipo	Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2012 )
Categoría	Temas Abiertos
Tipo de Proyecto	Equipo de Trabajo

**Datos generales del proyecto**

Áreas Temáticas	Principal : Ciencias Médicas Secundarias : Ciencias Clínicas y Salud Pública
Prioridad Regional	No Aplica
Duración	3 años
Ubicación	Argentina, Buenos Aires
Investigador Responsable	McCARTHY, Antonio Desmond
Fecha de alta	17-05-2012

**Institucion Beneficiaria**

Razón Social	Telefono	Email
Universidad Nacional de La Plata	(0221) 423-6804 / 427-8002 / 6412	privada@presi.unlp.edu.ar
Representate Legal	Cargo	Firma
Dr. Fernando Tauber	Presidente	



## Estrategia para el tratamiento de las alteraciones óseas asociadas a Diabetes mellitus utilizando biomateriales y Ranelato de Estroncio

### Convocatoria

Tipo	Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2012 )
Categoría	Temas Abiertos
Tipo de Proyecto	Equipo de Trabajo

### Datos generales del proyecto

Áreas Temáticas	Principal : Ciencias Médicas Secundarias : Ciencias Clínicas y Salud Pública
Prioridad Regional	No Aplica
Duración	3 años
Ubicación	Argentina, Buenos Aires
Investigador Responsable	McCARTHY, Antonio Desmond
Fecha de alta	17-05-2012

### Empresa Adoptante

Razón Social	Telefono	Email
Representate Legal	Cargo	Firma

**Estrategia para el tratamiento de las alteraciones óseas asociadas a Diabetes mellitus utilizando biomateriales y Ranelato de Estroncio**

**CARÁTULA DE GRUPO**

**Convocatoria**

Tipo	Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2012 )
Categoría	Temas Abiertos
Tipo de Proyecto	Equipo de Trabajo

**Datos generales del proyecto**

Áreas Temáticas	Principal : Ciencias Médicas Secundarias : Ciencias Clínicas y Salud Pública
Prioridad Regional	No Aplica
Duración	3 años
Ubicación	Argentina, Buenos Aires
Investigador Responsable	McCARTHY, Antonio Desmond
Fecha de alta	17-05-2012

**Unidad Ejecutora**

Razón Social	Telefono	Email
Grupo de Investigacin en Osteopatas y Metabolismo Mineral	0221-4233353 int 33	mccarthy@biol.unlp.edu.ar

**Investigador Responsable**

Nombre	Apellido	Rol	Firma
Antonio Desmond	McCARTHY	Investigador Responsable	

**Conformación de Grupo Responsable**

Ana María	CORTIZO	Investigador Integrante	
María Susana	Cortizo	Investigador Integrante	

**Conformación de Grupo Colaborador**

Marcos Eduardo	Coustet	Becario	
Adolfo Alberto	Pesce	Personal Técnico	
Fernando Enrique	Amarilla	Personal Técnico	
Gimena Sabrina	Correa	Becario	
Maria Laura	Lastra	Becario	

**Becas**

Tipo	Descripcion
Doctoral	Se solicita una beca inicial para incorporar un nuevo doctorando en el marco de este proyecto



**Estrategia para el tratamiento de las alteraciones óseas asociadas a Diabetes mellitus utilizando biomateriales y Ranelato de Estroncio**



**Estrategia para el tratamiento de las alteraciones óseas asociadas a Diabetes mellitus utilizando biomateriales y Ranelato de Estroncio**