

Datos Personales

Nombre Hugo Jorge Torres Bobbio
Nombre en citaciones bibliográficas Torres, H.
Sexo Masculino
Nacimiento 14/03/1990, Montevideo, Uruguay

Información de contacto

E-mail murguito6620@gmail.com

Áreas de actuación

1 Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Básica/Toxicología/Biofísica, canales iónicos

Formación académica/Titulación

2010- Grado - Licenciatura en Biología Humana
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Tutor: Gonzalo Ferreira de Mattos
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biofísica/Canales iónicos.

2008- Grado - Medicina
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Básica/Fisiología /Biofísica.

Formación complementaria

2010-2010 Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay
Título: Aspectos moleculares, celulares y macroscópicos del músculo liso vascular y su relación con procesos Salud-Enfermedad.
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Básica/Fisiología /Fisiología, biofísica y física vascular.

2009-2009 Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay
Título: Curso-Taller Transducción de Señales en Fisiología espermática, Aspectos Básicos y Aplicados.
Palabras Clave: fisiología espermática
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Básica/Fisiología /Biofísica, canales iónicos.

Idiomas

Entiende Inglés(Bien)
Habla Inglés(Bien)
Lee Inglés(Bien)
Escribe Inglés(Regular)

Actuación profesional

Universidad de la República - Facultad de Medicina - UDELAR

Vínculos con la institución

2009 - Actual **Vínculo: Colaborador. Encuadramiento funcional: Ayudante de laboratorio. Carga horaria: 15.**

Actividades

03/2010 - 12/2010 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Lab. Canales Iónicos, Dpto. de Biofísica
Participación en proyecto
1. [Valoración de la estimulación beta adrenergica en la prevencion, riesgo y posible uso terapeutico frente a exposicion a toxicos que alteran la funcion cardiaca.](#)

Proyectos de investigación y desarrollo

2010 - 2010 [Valoración de la estimulación beta adrenergica en la prevencion, riesgo y posible uso terapeutico frente a exposicion a toxicos que alteran la funcion cardiaca.](#)

Integrante del Equipo
Descripción: Este proyecto comprende el estudio en modelos animales de estudios de toxicidad por metales pesados, sus mecanismos y alteraciones en diferentes células del organismo, como forma de proyectar y corroborar los mismos luego en poblaciones humanas. En particular se enfoca en la toxicidad cardiovascular por estos metales y como esta puede cambiar ante la estimulación beta adrenergica (desconocido y poco documentado).
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: Torres, H.; FERREIRA G. (Responsable); COSTA, C..
Financador(es): ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Apoyo financiero)

Otros datos Relevantes

Presentaciones en eventos

1 Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular 2009. (Participación en eventos/Congreso).
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud/Medicina Básica/Fisiología /Biofísica.
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: 6ª Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular;
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular.