



Pamela Acha

Nombres: Pamela

Apellidos: Acha

Bioquímica - Nacionalidad Paraguaya

Nombre en citaciones bibliográficas: Acha, P

Nacido el 03-02-1990 en Asunción

Sin datos adicionales

pame07acha@gmail.com

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Inactivo en el Programa/Sistema**
Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15**
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Mail: **pame07acha@gmail.com**

Áreas de Actuación

Formación Académica

MAESTRÍA: Máster en Biomedicina (2014-2015)

Universidad de Barcelona, España

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Cancer Research

GRADO: Bioquímica (2008-2013)

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Implementación de la técnica de la Reacción en Cadena de la Polimerasa para la detección de la mutación FLT3-ITD en pacientes paraguayos con Leucemia Mieloide Aguda

Año de Obtención: 2014

Tutor: Pablo Sotelo, Ana Ayala Lugo

TÉCNICO: Técnico en Informática (2005-2007)

Centro Educativo Los Laureles, Paraguay

Formación Complementaria

TALLERES: Capacitación con reactivos de Serología (2012)

Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

TALLERES: Curso Teórico-Práctico de Extracción Sanguínea (2009)

Estudiantes de Bioquímica Asociados del Paraguay, Paraguay

SEMINARIOS: II Ateneo de la carrera de Bioquímica - Virus AH1N1 (2010)

Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

SEMINARIOS: Biomateriales (2009)

Facultad de Ciencias Químicas. UNA, Paraguay

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2013-2013)

Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Título: Vacunas virales: diseño y desarrollo

CONGRESOS: Highlights of ASH in Latin America (2014)

American Society of Hematology, Estados Unidos

CONGRESOS: XII Congreso Uruguayo de Hematología (2012)

Sociedad Uruguaya de Hematología, Uruguay

CONGRESOS: I Congreso Sudamericano de Estudiantes de Química. (2011)

Facultad de Ciencias Químicas. UNA, Paraguay

CONGRESOS: III Congreso Paraguayo de Estudiantes de Química (2011)

Facultad de Ciencias Químicas. UNA, Paraguay

Idiomas

Español	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Francés	Lee: bien	Habla: regular	Escribe: regular	Comprende: bien
Inglés	Lee: muy bien	Habla: bien	Escribe: bien	Comprende: muy bien
Portugués	Lee: muy bien	Habla: bien	Escribe: bien	Comprende: muy bien

Experiencia Profesional

Jefe de Trabajos Prácticos de Área (2015 - a la fecha)

FCQ - UNA - Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción
 Carga Horaria: 20
 Otras Informaciones:
 Laboratorio de Biotecnología
 Laboratorio de Química Orgánica II

Estudiante de Máster (2014 - 2015)

IJC - Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras
 Carga Horaria: 50
 Régimen: Dedicación total50

Otro - Pasante. Bioquímica investigadora (2013 - 2014)

IICS - UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
 Carga Horaria: 30
 Régimen: Dedicación total30
 Otras Informaciones:
 Pasante en el Laboratorio de Genética Molecular. Iniciación Científica

Actividades (a la fecha)

IICS - UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA

Actividades

Proyecto de Investigación y Desarrollo (2/2013 - 1/2015)

Implementación de la técnica de la reacción en cadena de la polimerasa para la detección de la mutación FLT3-ITD en pacientes paraguayos con Leucemia Mieloide Aguda.

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Acha, P; SÁNCHEZ, S; JOLLY, V; AYALA-LUGO A;

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

Proyecto de Investigación y Desarrollo (6/2013 - 6/2014)

Detección del transcrito de fusión PML-RARA y de la mutación FLT3-ITD en pacientes paraguayos con Leucemia Mieloide Aguda.

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Franco L; Acha, P; JOLLY, V; ZARZA, J; Salinas, V; AYALA-LUGO A;

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

Proyecto de Investigación y Desarrollo (10/2013 - 5/2014)

Factores Genéticos de Riesgo en Pacientes Paraguayos con Diagnóstico Clínico de Trombosis Venosa Profunda

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: JOLLY, V; SÁNCHEZ, S; Acha, P; AYALA-LUGO A;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (2).

Pasantía (2/2013 - 7/2014)

Pasantía realizada: Pasante en el Laboratorio de Genética Molecular

Pasantía (8/2013 - 10/2013)

Pasantía realizada: Pasantía en los Laboratorios del Instituto.

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Franco L; Acha, P; JOLLY, V; ZARZA, J; Salinas, V; AYALA-LUGO A; Detección del transcrito de fusión PML-RARA y de la mutación FLT3-ITD en pacientes paraguayos con Leucemia Mieloide Aguda.. In: Congreso paraguayo de Ciencias Químicas, 2015 Asunción 2015.

Artículos publicados en revistas científicas

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Sanjuan-Pla A; Bueno C; Prieto C; Acha, P; Marschalek R; Stam RW; Menéndez P; (RELEVANTE) Revisiting the biology of infant t(4;11)/MLL-AF4+ B-cell acute lymphoblastic leukemia, Blood Journal, 2015.

ISSN/ISBN: 1528-0020

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 Seminario - "Importancia de la Biología Molecular en las Leucemias", 2013, Paraguay

Nombre: Semana del Bioquímico. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Estudiantes de Bioquímica Asociados del Paraguay

Indicadores**Producción Bibliográfica****2****Trabajos en eventos****1**

Resumen

1

Artículos publicados en revistas científicas

1

Completo

1

Otras Referencias**1**

Presentaciones en eventos

1