



Pamela Josefina Mancuello Bernal

Bioquímica

Nombre en citaciones bibliográficas: P. Mancuello Bernal

Sexo: Femenino

Nacido el 12-11-1990 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Telefono: **+595981767967**

Mail: **pamemancuber@gmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Industrial
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Hematología, Química Clínica, Inmunología, Parasitología

Formación Académica/Titulación

- 2020-En Marcha** Maestría - Maestría en Ciencias Forenses
Universidad Autonoma de Encarnación, Paraguay
- 2017-2018** Maestría - Genética y Evolución
Universidad de Granada, España
Título: Caracterización de un modelo humano basado en hPSCs con expresión del oncogén RBM15-MKL1 para el estudio de la AMKL pediátrica t(1;22)., Año de Obtención: 2018
Tutor: Verónica Ayllón, Verónica Ramos Mejía
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ;
- 2016-En Marcha** Maestría - Maestría en Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Magister en Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Ciencia y Tecnología;
- 2009-2014** Grado - Bioquímica
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Evaluación de la actividad de la fosfatasa ácida total y prostática en muestras tipo de interés forense, Año de Obtención: 2015
Tutor: Dra. Myriam Fernández de Barrientos; Dra. Patricia Piris
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Ciencias Forenses;
- 2006-2008** Técnico - Bachillerato Técnico Industrial
Colegio Técnico Nacional de la Capital, Paraguay, Año de Obtención: 2008
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Industrial;

Formación Complementaria

- 2016** Congresos I Congreso Científico Profesional de Bioquímica
Universidad de Córdoba, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Medicina Química, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2015** Congresos Jornada de Actualización en Bioquímica
Unión de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Medicina Química, Química Clínica;
- 2014** Congresos II Jornada Nacional de Estudiantes de Bioquímica
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2014** Congresos Semana del Bioquímico
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ;

- 2013** Congresos IV Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2012** Congresos Primera Jornada Nacional de Estudiantes de Bioquímica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ;
- 2010** Encuentros Proceso de Autoevaluación de la carrera de Bioquímica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ;
- 2013** Otros Exposición Tecnológica y Científica (ETyC)
 Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 2017** Seminarios Laboratorio en la Valoración del hígado y las vías biliares
 Sindicato Nacional de la Unión de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Endocrinología y Metabolismo, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Gastroenterología y Hepatología, ;
- 2016** Seminarios Marcadores cardíacos
 Sindicato Nacional de la Unión de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Bioquímica Clínica;
- 2015** Seminarios Jornada de Capacitación Hematológica
 Unión de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Hematología;
- 2012** Seminarios Propiedad Intelectual
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ;
- 2012** Seminarios El rol del bioquímico en el desarrollo de energías renovables
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Energías renovables, Compuestos orgánicos persistentes;
- 2011** Seminarios Contaminación de suelos
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geoquímica y Geofísica, ;
- 2011** Seminarios Contaminación de suelos
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geoquímica y Geofísica, ;
- 2011** Seminarios Radiolisis fotónica focalizada de baja frecuencia
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biofísica, Radioisótopos;
- 2010** Seminarios Medicina basada en la evidencia
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2008** Seminarios Seminario de Educación Ambiental
 Secretaría del Ambiente, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Compuestos Orgánicos Persistentes, Gestión Integral de Sustancias Químicas;
- 2006** Seminarios Seminario de Educación Ambiental
 Secretaría del Ambiente, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Recursos hídricos, Políticas ambientales;
- 2010** Simposios II Ateneo de la carrera de Bioquímica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;
- 2013** Talleres Prácticas avanzadas en calidad analítica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

Actuación Profesional

Administración Nacional de Electricidad - ANDE

Vínculos con la Institución

2008 - 2008 **Pasante** C. Horaria: **30**

Actividades

8/2008 - 11/2008 Pasantía, Laboratorio Químico, Administración Nacional de Electricidad
 Pasantía realizada: Pasantía curricular. Nivel: Pre-grado (Técnico)

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA

Vínculos con la Institución

2014 - 2014 **Pasante** C. Horaria: **30**

Actividades

8/2008 - 10/2008 Pasantía, Departamento de Calidad de Aguas, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 Pasantía realizada: Pasantía curricular. Nivel: Grado

Facultad de Ciencias Médicas, UNA - FCM-UNA

No existen vínculos asociados con la institución

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **Docente Técnico** C. Horaria: **32**

Actividades

8/2015 - Actual Docencia/Enseñanza, Bioquímica Clínica e Inmunología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Jefe de Trabajos Prácticos de Área

Hospital de Clínicas. Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Asunción - HC-FCM-UNA

Vínculos con la Institución

2014 - 2014 **Pasante curricular. Nivel: Grado** C. Horaria: **30**

Actividades

9/2014 - 11/2014 Pasantía, Laboratorio Central de Hospital de Clínicas
 Pasantía realizada: Pasantía Curricular. Nivel: Grado

2014 - 2015 **Pasante profesional. Cargo: Bioquímica** C. Horaria: **30**

Actividades

11/2014 - 8/2015 Pasantía, Laboratorio Central de Hospital de Clínicas
 Pasantía realizada: Pasante Profesional. Cargo: Bioquímica

Sanatorio Metropolitano de Asunción - SM

No existen vínculos asociados con la institución

Producción Técnica

Organización de eventos

1 P. Mancuello Bernal; .; II Jornada Nacional de Estudiantes de Bioquímica, 2014. (Congreso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 0 semanas. Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San L

Observaciones: Organizado por Estudiantes de Bioquímica Asociados del Paraguay (EBAP)

Otra producción técnica

1 P. Mancuello Bernal; M. Fernández Barrientos; P. Piris Jara; Evaluación de la actividad enzimática de la fosfatasa ácida total y prostática en muestras tipo de interés forense, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Ciencia Forense, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Finalidad: Evaluar la actividad enzimática en función al tiempo y el límite de detección, a partir de hisopados vaginales. Lugar: Campus de la U

Producción Bibliográfica

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Congreso de Ciencias Químicas, 2017, Paraguay

Nombre: IX Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo de investigación presentado, titulado: Valoración de los niveles de ácido úrico en mujeres gestantes ambulatorias normotensas e hipertensas que acudieron a la Cátedra de Gineco-obstetricia en noviembre del año 2016. Estudio preliminar.

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Medicina Química, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Endocrinología y Metabolismo, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

2 Otra - Exposición Tecnológica y Científica, 2017, Paraguay

Nombre: ETyC. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Disertación denominada: Enfoque CTSA en la educación universitaria.

En el marco de la Maestría en Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología

Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Innovación Didáctica;

3 Congreso - Congreso Científico Profesional del área de la Bioquímica, 2016, Argentina

Nombre: I Congreso Científico Profesional de Bioquímica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del trabajo de investigación titulado: Evaluación de la actividad enzimática de la fosfatasa ácida total y prostática en muestras tipo de interés forense.

Nombre de la institución promotora: Universidad de Córdoba

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ; Ciencias Naturales, , ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Medicina Química, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Ciencia Forense, ;

Indicadores

Producción Técnica

2

Organización de eventos	1
Congreso	1
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1

Otras Referencias

3

Presentaciones en eventos

3