

## Curriculum Vitae

### Licenciado en Bioquímica Mario Franco Moyano

#### DATOS PERSONALES

-Apellido y Nombre: **MOYANO, Mario Franco**

-E-mail: [mfmoyano07@gmail.com](mailto:mfmoyano07@gmail.com)

#### ANTECEDENTES DE FORMACIÓN

- **Bachillerato Polimodal orientado en Economía y Gestión de las Organizaciones** expedido por el Colegio Don Bosco, San Luis, 2003.
- **Licenciado en Bioquímica**, título expedido por la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional de San Luis, San Luis 2011.
- **Practicanato Profesional** realizado en el Hospital Cerro de La Cruz y en el Complejo Sanitario San Luis, carga horaria total 926 con 232 horas de guardias, aprobadas con defensa oral de monografía: Leucemia Linfoblástica Aguda.

#### BECAS OBTENIDAS

- **Beca Estimulo** otorgada por la U.N.S.L. RESOLUCIÓN-CS N°124-UNSL. Iniciación: 1 de Junio 2010, finalización: 1 de Junio 2011. Tema: “Efectos de *Aristolochia argentina* sobre la Hepatotoxicidad producida por paracetamol”. Director: Dra. Graciela Wendel. Área Farmacología.
- **Beca Postgrado tipo I** (3 años) otorgada por el CONICET. RESOLUCIÓN D N° 3671. Inicio: 1 de abril de 2012. Tema: “*Caracterización de perfiles elementales en líquido sinovial mediante espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS) para su potencial correlación con patologías articulares*”. Director: Dr. Dante Martinez. Área Química Analítica Instrumental.

#### ANTECEDENTES LABORALES

- Bioquímico clínico realizando tareas en laboratorio clínico privado Orellano-Elorza, con dedicación exclusiva en áreas de química clínica, microbiología, hematología, endocrinología y toma-procesamiento de muestras biológicas. San Luis. Inicio: 1 de agosto de 2011, final: 1 de abril de 2012.

#### CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN REALIZADOS

- *V Congreso Nacional de Estudiantes de Bioquímica y Biotecnología. "Lic. Alberto Puchmuller"*. San Luis, 8-10 de noviembre de 2007. Tipo de participación: asistente. Resolución R N° 549 OGS-UNSL.
- *Conferencias de Divulgación Científica Sobre Psicología Jurídica, Bioquímica, Farmacia y Física Forense. "La Ciencia como Herramienta de la Justicia y la Verdad"*. San Luis, 11-12 y 15-18 de septiembre de 2008. Tipo de participación: asistente.
- *"I Jornada de Seguridad e Higiene en los Laboratorios Químicos Y Biológicos"*. San Luis, 14 de mayo de 2009. Tipo de participación: asistente.
- *Jornada de Neumonología. "A Todo Pulmón"*. San Luis, 14 de mayo de 2009. Tipo de participación: asistente.
- *Jornada de Actualización de "Gripe/ Influenza A H1N1, Prevención y Tratamiento"*. San Luis, 18 de agosto de 2009. Tipo de participación: asistente.
- *Conferencia sobre "Consumo de Tóxicos y Adicción. Aspectos Neurobiológicos, Semiología del Sujeto Adicto y Criterios Terapéuticos"*. San Luis, 14 de mayo del 2009. Tipo de participación: asistente.
- *Conferencia de "Actualización en Osteoporosis: Fisiopatología, Diagnostico ("Marcadores Bioquímicos") y Tratamiento"*. San Luis, 19 de noviembre del 2009. Tipo de participación: asistente. Resolución N° 1020/09-F.
- *VII Congreso Nacional de Estudiantes de Farmacia "Dra Adriana Noemí Masi" y II Jornadas y Encuentro de Jovenes Investigadores "Guillermo Francisco D'Amico"*. San Luis, 4-6 de noviembre de 2010. Tipo de participación: asistente y expositor.
- *Disertación Técnica "Tecnologías LC-MS/MS, Investigación de Moléculas Naturales y Análisis de Residuos Químicos. QqQ, Q TRAP Y QqTOF"*. San Luis, 12 de abril de 2011. Tipo de participación: asistente.
- *VI Congreso de Química Analítica, UNL, 26-29 de septiembre de 2011 Santa Fe.* Tipo de participación: asistente.

### **CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN APROBADOS:**

- *Curso Optativo de Biotecnología Industrial. UNSL. Área de Microbiología Industrial, Prof. María Isabel Sanz Ferramola. San Luis, 21 de septiembre de 2009. Evaluación con Trabajo Final, nota obtenida: 10 puntos. Carga Horaria: 50 hs.*
- *Curso Optativo de Toxicología Forense y Criminalística. UNSL. Área de Toxicología y Química Legal, Prof. Responsable Dra. Diana M González. San Luis, 30 de noviembre de 2009. Evaluación con Trabajo Final, nota obtenida: 10 puntos. Carga Horaria: 50 hs.*
- *Curso Optativo de Radiobioensayo. UNSL. Área de Fisiología Humana, Prof. Ana María Rastrilla. San Luis, septiembre-noviembre de 2009. Evaluación por promoción, nota obtenida: 9 puntos. Carga Horaria: 60 hs.*
- *Curso Optativo de Hematología. UNSL. Área de Bioquímica Clínica, Prof. Miryam Forneris. San Luis, octubre 2009. Evaluación con Trabajo Final, nota obtenida: 7 puntos. Carga Horaria: 50 hs.*

## **ANTECEDENTES SOBRE SERVICIOS A LA COMUNIDAD Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS CIENTIFICOS**

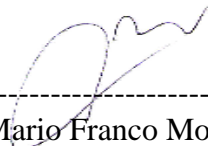
- Expositor en el Proyecto de Extensión a la Comunidad: *“El laboratorio de Toxicología y Química Legal al servicio de la comunidad”*. Res. C.S. N°192/2009.
- Expositor en el Proyecto de Extensión a la Comunidad: *“Las parasitosis, un problema presente”*. Res. C.S. N°192/2009.
- Expositor en el Proyecto de Extensión a la Comunidad: *“Capacitación en atención primaria de la salud reproductiva en la mujer: disfunción vaginal”*. Res. C.S. N°192/2009.

## **ANTECEDENTES SOBRE LA PRODUCCIÓN CIENTIFICA**

- Presentación en carácter de primer autor en el *VII Congreso Nacional de Estudiantes de Farmacia “Dra Adriana Noemí Masi” y II Jornadas y Encuentro de Jovenes Investigadores “Guillermo Francisco D’Amico”* del trabajo *“Efecto de Aristolochia argentina sobre la Transaminasa Glutamico Oxalacetica en la Hepatotoxicidad producida por Paracetamol”*. San Luis, 4-6 de noviembre de 2010.
- Presentación en carácter de primer autor en el *VI Congreso de Química Analítica* del trabajo *“Caracterización del perfil elemental en fluidos biológicos mediante espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS) para su correlación con patologías específicas de interés clínico”*. Santa Fe, 26 al 29 de septiembre de 2011.
- Presentación en carácter de autor en el *XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria “Integración extensión, docencia e investigación para la inclusión y cohesión social”* del trabajo *“Participación Estudiantil en Prevención en el uso de Plaguicidas: Talleres, Encuestas y Conclusiones sobre las Prácticas de la Comunidad”*. Santa Fe, 22-25 de noviembre de 2011.

## **DISTINCIONES Y PREMIOS OBTENIDOS**

- Segundo Premio en la exposición de trabajo de investigación *“Efectos de Aristolochia argentina sobre la Transaminasa Glutámico Oxalacética en la Hepatotoxicidad producida por Paracetamol”* en el *VII Congreso Nacional de Estudiantes de Farmacia “Dra Adriana Noemí Masi” y II Jornadas y Encuentro de Jovenes Investigadores “Guillermo Francisco D’Amico”*. San Luis, 4-6 de Noviembre de 2010.

  
-----  
Mario Franco Moyano  
Licenciado en Bioquímica