



SECRETARÍA DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

**PROGRAMA DE FORMACIÓN Y
PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACIÓN**

Resolución C.D. Nº 2519/2014

**ANTECEDENTES
SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN AÑO 2018**

DATOS PERSONALES

APELLIDO: Lehn.
NOMBRES: Santiago Alberto.
CARRERA: Medicina.
AÑO QUE CURSA: 5to.
DNI: 39.246.982
LEGAJO: L-2496/1
INGRESO AÑO: 2014
DOMICILIO: San Juan 3078
MAIL: santiagolehn@gmail.com

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

- 1. Trabajos Publicados en revistas nacionales o internacionales (in extenso o resúmenes).**

2016

LEHN, SANTIAGO A; HENRICH, LEANDRO M; FERRER ALEJO; RIGALLI, ALFREDO. Estudio de la relación entre la concentración de calcio, el pH y el tiempo de incubación de leche con kéfir. Rosario. Santa Fe. 2016. Revista. Vol. 7. Octubre 2016. ISSN: 1853-3027. Pág.: (33-34) Resumen. XXVII Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina.

FERRER, ALEJO; LEHN, SANTIAGO A; HENRICH, LEANDRO M; RIGALLI, ALFREDO. Análisis de los productos peptídicos originados de la acción de kéfir sobre las proteínas de la leche. Rosario. Santa Fe. 2016. Revista. Vol. 7. Octubre 2016. ISSN: 1853-3027. Pág.: (21-22)

Resumen. XXVII Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina.

FERRER ALEJO; LEHN, SANTIAGO A; HENRICH, LEANDRO M; RIGALLI, ALFREDO. Biodisponibilidad de calcio, medida del peso molecular e identificación de las proteínas y péptidos resultantes del tratamiento de leche con kéfir. Octubre 2016. Libro de resúmenes del XVII Congreso Científico Argentino de Estudiantes de Medicina. Mendoza, Argentina. Sección Ciencias Básicas. Pág 9. ISSN: 2525-1694

2017

LEHN, SANTIAGO A; HENRICH, LEANDRO M; ANGELONI, MICAELA G; BAZÁN, MARIANELA; LUPIÓN, PATRICIA M; RIGALLI, ALFREDO. Efecto de la administración de fluoruro sobre el aprendizaje y la memoria en ratas. XXVIII Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina. 11 y 12 de octubre de 2017. Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario.

HENRICH, LEANDRO M; LEHN, SANTIAGO A; BAZÁN MARIANELA; ANGELONI, MICAELA G; LUPIÓN, PATRICIA M; RIGALLI, ALFREDO. Efecto del consumo de fluoruro sobre la capacidad de aprendizaje y memoria in vivo en ratas. XXVIII Congreso Científico Argentino de Estudiantes de Medicina. Córdoba, Argentina. Sección Ciencias Básicas. Octubre 2017.

2. Trabajos inéditos evaluados y presentados.

2016

LEHN, SANTIAGO A; HENRICH, LEANDRO M; FERRER ALEJO; RIGALLI, ALFREDO. Estudio de la relación entre la concentración de calcio, el pH y el tiempo de incubación de leche con kéfir. XXVII Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina. 13 y 14 de octubre de 2016. Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario.

FERRER, ALEJO; LEHN, SANTIAGO A; HENRICH, LEANDRO M; RIGALLI, ALFREDO. Análisis de los productos peptídicos originados de la acción de kéfir sobre las proteínas de la leche. XXVII Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina. 13 y 14 de octubre de 2016. Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario.

2017

LEHN, SANTIAGO A; HENRICH, LEANDRO M; ANGELONI, MICAELA G; BAZÁN, MARIANELA; LUPIÓN, PATRICIA M; RIGALLI, ALFREDO. Efecto de la administración de fluoruro sobre el aprendizaje y la memoria en ratas. XXVIII Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina. 11 y 12 de octubre de 2017. Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario.

LUPIÓN, PATRICIA M; HENRICH, LEANDRO M; LEHN, SANTIAGO A; ANGELONI, MICAELA G; BAZÁN, MARIANELA, CHULIBERT, MARÍA E; RIGALLI, ALFREDO. Evaluación de los efectos del fluoruro sobre la capacidad de aprendizaje en ratas. XI Jornadas de Ciencia y Tecnología. Octubre, Universidad Nacional de Rosario.

2018

LEHN, SA; HENRICH, LM; ANGELONI, MG; BAZÁN, M; CHULIBERT, ME; LUPIÓN, PM; RIGALLI, A. Efecto del fluoruro sobre la capacidad de memoria en ratas. V Encuentro: Socialización de la Ciencia. Secretaria de Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario.

HENRICH, LM; LEHN, SA; ANGELONI, MG; BAZÁN, M; CHULIBERT, ME; LUPIÓN, PM; RIGALLI, A. Evaluación de los efectos de la administración aguda y crónica de fluoruro sobre la

capacidad de aprendizaje in vivo en ratas. V Encuentro: Socialización de la Ciencia. Secretaria de Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario.

ANGELONI, MG; BAZÁN, M; LEHN, SA; HENRICH, LM; CHULIBERT,ME; LUPIÓN, PM; RIGALLI, A. Efecto del fluoruro sobre el consumo de glucosa en tejidos independientes de insulina. V Encuentro: Socialización de la Ciencia. Secretaria de Ciencia y Tecnología. Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario.

3. Becas Científicas Obtenidas (Resoluciones de designación y de aprobación del informe final).

Beca de Formación y Perfeccionamiento en Investigación. Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación. Facultad de Ciencias Médicas. Designación. Resolución N° 2566/2016.

Beca de Formación y Perfeccionamiento en Investigación. Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación. Facultad de Ciencias Médicas. Aprobación Informe Final. Resolución N° 3756/2017.

4. Cursos con Evaluación.

2015

Curso de sutura e instrumental. Asociación del Personal de la Universidad Nacional de Rosario. (APUR) Carga horaria: 45 horas cátedra.

Curso de fundamentos matemáticos, físicos y químicos para ayudantes del Laboratorio de Biología Ósea. Departamento de Docencia del Laboratorio de Biología Ósea. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Rosario. Carga horaria: 50 horas.

Curso de análisis multivariado de datos numéricos. Doctorado en Ciencias Biomédicas. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Rosario.

Curso de signos vitales aplicados a la práctica médica. Agrupación de Lucha por los Derechos Estudiantiles (ALDE)

2016

Capacitación en el manejo de bases de datos para el estudio de las Ciencias Biomédicas. Servicio técnico de alto nivel del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Departamento de Docencia del Laboratorio de Biología Ósea, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario. Carga horaria: 50 horas.

Curso de avances y revisiones en la práctica clínica. Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina (ACREM) Carga horaria: 30 horas.

Taller virtual de capacitación de Tutores Científicos. Federación Argentina Científica de Estudiantes de la Salud.

Curso de fundamentos matemáticos, físicos y químicos para ayudantes del Laboratorio de Biología Ósea. Departamento de Docencia del Laboratorio de Biología Ósea, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario. Carga horaria: 50 horas.

2017

Manejo hospitalario del Paciente Politraumatizado. Sanatorio Mapaci.

2018

Química biológica avanzada para investigadores del área biomédica. Departamento de Docencia del Laboratorio de Biología Ósea, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario. Carga horaria: 50 horas.

5. Cursos sin Evaluación.

2014

Curso de inyectables y extracción de sangre. Movimiento Nacional Reformista.

2015

Curso de prácticas invasivas y no invasivas. Sinapsis Ciencias Médicas.

2016

Curso de reanimación cardio-pulmonar y primeros auxilios. Reanimar RCP.

6. Asistencia a Reuniones Científicas.

2015

XXVI Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina. 8 y 9 de octubre de 2015. Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario.

2016

XXVII Jornadas Científicas Anuales de la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina. 13 y 14 de octubre de 2016. Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario.

XXVII Congreso Científico Argentino de Estudiantes de Medicina. Organizado por la Asociación Científica de Estudiantes de Medicina del Aconcagua (ACEMA) y la Federación Argentina Científica de Estudiantes de la Salud (FACES). 26, 27, 28 y 29 de octubre de 2016 en la Universidad del Aconcagua, Ciudad de Mendoza, Argentina.

1er Encuentro Latinoamericano en Quimioterapia Metronómica y Reposicionamiento de Drogas en Oncología. 27 y 28 de Mayo de 2016. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Rosario.

2017

IV Jornada de Divulgación Científica sobre Yerba Mate y Salud. 24 de agosto de 2017, organizado por el Instituto Nacional de la Yerba Mate y la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario.

VII Congreso Internacional de Medicina Interna

XII Jornadas Internacionales de Medicina Interna para el Litoral

XVII Jornadas de Medicina Interna para el Litoral

VI Foro de Medicina Clínica. 16, 17 y 18 de mayo de 2017. Centro de Eventos y Convenciones. Puerto Norte. Rosario. Argentina.

XXXV Congreso Nacional de Cardiología. Federación Argentina de Cardiología. 1, 2 y 3 de junio de 2017. Rosario, Argentina.

1er Congreso Americano de Emergencias Prehospitalarias. Organizado por el Centro Cooperativo de Rescate y Emergencias Portuarias, conjuntamente con Paramédico Argentino, celebrado en la ciudad de Rosario los días 6 y 7 de octubre de 2017.

XXVIII Congreso Científico Argentino de Estudiantes de Medicina. Organizado por Sociedad Científica Cordobesa de Estudiantes de Medicina Gregorio Marañón y la Federación Argentina

Científica de Estudiantes de la Salud (FACES). 25, 26, 27 y 28 de octubre de 2017 en la Universidad Católica de Córdoba, Ciudad de Córdoba, Argentina.

2018

Congreso Nacional de Medicina. Organizado por la Franja Morada. Teatro Fundación Astengo. 22 y 23 de marzo de 2018.

7. Participación en proyectos de investigación.

2015

Medición de las concentraciones de Calcio en sobrenadante de leche tratada con Kéfir por espectrofotometría de absorción atómica. Laboratorio de Biología Ósea. Director: Dr. Alfredo Rigalli.

2016

Evaluación espectrofotométrica de las concentraciones de Calcio en sobrenadante de leche tratada con Kéfir y los efectos de la temperatura y el pH del medio. Laboratorio de Biología Ósea. Director: Dr. Alfredo Rigalli.

2017-2018

Efecto del fluoruro sobre la capacidad de memoria en ratas. Laboratorio de Biología Ósea. Directores: Dr. Alfredo Rigalli. Lic. Patricia Lupión.

Medición de Nitrito y Nitrito en agua. Laboratorio de Biología Ósea. Directores: Dr. Alfredo Rigalli, Dra. Maela Lupo.

8. Autoría de libros

Fundamentos teórico-prácticos para auxiliares del Laboratorio de Biología Ósea. Laboratorio de Biología Ósea. Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario. ISBN: 978-987-42-3143-7.

9. Capacitaciones.

2016

Ciclo de charlas metodológicas "Do-Ciencia" organizadas por la Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina.

2017

Bioética en el uso de animales de laboratorio. Pharmacology's Conferences 2017. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la Universidad Nacional de Rosario. 10 de mayo de 2017.

Capacitación técnica-científica "Modelos para la evaluación de la bioasimilación de nutrientes en animales de laboratorio" Primera convocatoria de Pasantías Científicas de la Federación Argentina Científica de Estudiantes de la Salud. 18 y 19 de mayo del año 2017. Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina.

2018

I Jornada de formación: cuidado y uso de animales de laboratorio. Centro de Investigación y Producción de Reactivos Biológicos. Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario. 22 de marzo de 2018.

10. Participación en Asociaciones Científicas.

2015-2016

Miembro del Comité Científico. Asociación Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina. (ACREM)

Socio activo. ACREM.

Miembro organizador de las XXVII Jornadas Científicas Anuales. ACREM.

2016-2017

Director del Comité Científico. ACREM.

Miembro organizador de las XXVIII Jornadas Científicas Anuales. ACREM.

Miembro del Comité de Prensa y Difusión. ACREM.

Miembro del Comité de Planeamiento. ACREM.

Miembro del Comité Académico. ACREM.

Socio activo. ACREM

2017-2018

Vicepresidente. ACREM.

Miembro del Comité Científico. ACREM.

Miembro del Comité de Prensa y Difusión. ACREM.

Miembro del Comité de Planeamiento. ACREM.

Miembro del Comité Académico. ACREM.

Socio activo. ACREM.

11. Participación en Federaciones Científicas.

2015-2016

Miembro. Federación Argentina Científica de Estudiantes de la Salud.

2016-2017

3er Vocal Titular. Federación Argentina Científica de Estudiantes de Ciencias de la Salud.

Miembro del Comité Científico. Federación Argentina Científica de Estudiantes de Ciencias de la Salud.

Miembro del Comité de Admisión de Nuevas Sociedades Científicas. Federación Argentina Científica de Estudiantes de Ciencias de la Salud.

Delegado titular. Federación Argentina Científica de Estudiantes de Ciencias de la Salud.

2017-2018

Vicepresidente 1ro. Federación Argentina Científica de Estudiantes de Ciencias de la Salud. En curso.

Director Científico. Federación Argentina Científica de Estudiantes de Ciencias de la Salud. En curso.

2018-2019

Presidente. XXX Congreso Científico de Estudiantes de Medicina. Rosario, Santa Fe Argentina. En curso.