

DATOS PERSONALES

APELLIDO: Ferrer
NOMBRES: Alejo
CARRERA: Medicina
AÑO QUE CURSA: 6to año
DNI: 38599365
LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Rosario 10/01/1995
MAIL: alejoferrer95@gmail.com
CUIL: 20-38599365-0

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

1. Trabajos inéditos evaluados y presentados.

-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. 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

-FERRER ALEJO; RIGALLI NF; RIGALLI A. Desarrollo y aplicación de un software para el análisis e interpretación de cromatografías de exclusión molecular. Octubre 2016. X Jornada de Ciencia y Tecnología.

-FERRER ALEJO; RIGALLI NF; RIGALLI A. Desarrollo y aplicación de un software para el análisis e interpretación de cromatografía líquida rápida de proteínas. Marzo 2017. IV Encuentro: Socialización de la Ciencia, Facultad de Ciencias Médicas, UNR.

-FERRER, ALEJO; MANZANO, BRENDA N; CHULIBERT, MARIA E; RIGALLI, ALFREDO. Evaluación del efecto de fracciones proteicas de leche tratada con kéfir sobre la desmineralización del esmalte dental. XI jornada de Ciencia y Tecnología. Octubre 2017.

-FERRER, ALEJO; MANZANO, BRENDA N; CHULIBERT, MARIA E; RIGALLI, ALFREDO. Evaluación del efecto de fracciones proteicas de leche tratada con kéfir sobre la desmineralización del esmalte dental. XIX Congreso y XXXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Noviembre 2017.

-FERRER, ALEJO; MANZANO, BRENDA N; CHULIBERT, MARIA E; RIGALLI, ALFREDO. Evaluación del efecto de fracciones proteicas de leche tratada con kéfir sobre la desmineralización del esmalte dental. V Encuentro: Socialización de la Ciencia, Facultad de Ciencias Médicas, UNR. Marzo 2018.

2. Becas Científicas Obtenidas.

-Identificación y fraccionamiento molecular cromatográfico de péptidos en el sobrenadante de leche tratada con kéfir. Programa de formación de RRHH en investigación en ciencias médicas. 2016.

-Evaluación del efecto de las proteínas originadas por el tratamiento de leche con kéfir sobre la desmineralización del esmalte dental. Programa de formación de RRHH en investigación en ciencias médicas. 2017.

-Evaluación del efecto de las fracciones proteicas originadas por el tratamiento de leche con kéfir sobre la desmineralización del esmalte dental. Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas. Consejo Interuniversitario Nacional. 2018. En curso.

3. Trabajos Presentados relacionados con el Tema del Proyecto.

4. Cursos con Evaluación.

-“Bases Químicas y Fisiológicas de la Endocrinología”. ACREM 2014

-“Curso de Neuroanatomía con imágenes de disecciones y preparados anatómicos”. Museo de Cs. Morfológicas FCM-UNR 2015

-“Análisis Multivariado de Datos Numéricos”. Laboratorio de Biología Ósea 2016

-“Capacitación en el manejo de bases de datos para el estudio de las ciencias biomédicas” STAN-CONICET, Laboratorio de Biología Ósea 2016

-“Biología molecular básica y su aplicación en medicina” Dr. Luis Esteban y Med. Romina Martinelli 2016

-“Química Biológica avanzada para investigadores del área biomédica”. Laboratorio de Biología Ósea 2016

-“Fundamentos teórico-prácticos para auxiliares de laboratorio: Física, Química, Matemática, Estadística y Seguridad.” Laboratorio de Biología Ósea 2015-2016

-“Guardia Médica”. ALDE. 2017

-XI Curso: "Avances y revisiones de interés en la práctica médica". ACREM 2017

5. Cursos sin Evaluación.

-“Química Biológica avanzada para investigadores del área biomédica”. Laboratorio de Biología Ósea 2015

6. Asistencia a Reuniones Científicas relacionadas con el Tema del Proyecto.

-50º Congreso Argentino de Anatomía 2013

-IV Congreso Internacional de Medicina Interna 2015

-XXVII Jornadas Anuales Científicas ACREM 2016

-X Jornada de Ciencia y Tecnología UNR 2016

-IV Encuentro: Socialización de la Ciencia, Facultad de Ciencias Médicas, UNR 2017

-VIII Concurso Estudiantil de Alimentos Innovadores UCEL 2017

-XI Jornada de Ciencia y Tecnología UNR 2017

-XIX Congreso y XXXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario 2017

7. Trabajos Presentados no relacionados con el Tema del Proyecto.

8. Asistencia a Reuniones Científicas no relacionadas con el Tema del Proyecto.

9. Conocimiento certificado de Idiomas (conversación – traducción).

-Inglés. Nivel: B2 correspondiente al marco Europeo de referencia para idiomas. First Certificate in Exam(FCE), avalado por la Universidad de Cambridge. Inglaterra. Año 2012

10. Antecedentes Docentes.

-Ayudante alumno de la Cátedra de Química Biológica, Facultad de Cs. Médicas UNR. 2017-2018.

-Curso Capacitación en el uso de bases de datos para el estudio de la ciencias Biomédicas 2017-2018. Colaborador.

-Curso de Fundamentos teórico-prácticos para auxiliares de laboratorio: Física, Química, Matemática, Estadística y Seguridad 2017-2018. Docente.

-Curso Química Biológica avanzada para investigadores del área biomédica 2017-2018. Laboratorio de Biología Ósea. Colaborador.

11. Otros Antecedentes.

