

Esteban Serra

Bioquímico y Doctor en Ciencias. (UNR). - Diplôme d'Habilitation à Diriger des Recherches. Faculté des Sciences et Technologies de Lille, Université de Lille 1. Francia. 1997. Profesor Asociado D/E. Investigador Ministerio de Educación Categoría 1. Departamento de Microbiología. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. Universidad Nacional de Rosario. Desde 01/04/2013. Ordinario. Investigador Principal. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Desde 01/06/2011. - Decano de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, UNR. Período 2011-2019; Miembro del "Scientific Advisory Committee" UNU-BIOLAC. 2014. - Miembro de la Red de Investigación en Cannabis Medicinal de CONICET; Responsable del Servicio Analítico de Derivados de Cannabis. FCByF-UNR. 2017-2019; Secretaría de Vinculación Tecnológica y desarrollo Productivo – UNR. 2017. Análisis químico de aceites artesanales de cannabis y seguimiento de su uso en pacientes. Investigador; Docente en Diplomatura en Cannabis y sus usos medicinales. UN Arturo Jaureche. 2022; Docente en Diplomatura: Abordaje integral de la planta de Cannabis para la salud. Fac. Cs. Médicas, UNR. 2021; Moderador en Diplomatura de Estudios Avanzados en Endocannabinología, Cannabis y Cannabinoides CEI, UNR. 2021; Docente en Curso de Uso medicinal del Cannabis. Organizado por AUPAC. 03/2020.

Santiago Moscariello

Emprendedor argentino. A lo largo de su carrera ha participado en múltiples emprendimientos referidos a la Comunicación, la Cultura, Proyectos de Ingeniería y Desarrollos Productivos. Hace 5 años se volcó a la Industria del Cannabis, integrando un equipo multidisciplinario con el objetivo de entrar en el Mercado Europeo, pero poniendo énfasis en comprender la cadena de valor y suministro. Durante estos años ha formado un grupo de trabajo en Argentina para hacer foco en la investigación, tomando actores de diferentes sectores. Luego se mudó a Uruguay en donde trasladó este proyecto bajo una licencia de I+D para iniciar la práctica de los procesos. Luego de 2 años de trabajo, con la formación de una nueva compañía solicita una licencia para Producción y Exportación de Cannabis con alto THC. Siguiendo esta línea solicitan a través de una subsidiaria en Portugal la certificación GMP para el ingreso del producto en la Unión Europea. En el año 2021 realiza una alianza estratégica con un grupo uruguayo con el objetivo de ampliar la planta poscosecha y sumar más espacio de cultivo.

Laura Andrea Svetaz

Licenciada en Biotecnología; Doctora en Ciencias Químicas. Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación semiexclusiva, Área Farmacognosia-Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas (FCByF - UNR). - Docente-Investigador Categoría III en el Programa de Incentivos de las Universidades Nacionales (Categorización 2014). Investigador Adjunto de la Carrera de Investigador Científico – CONICET. - Integrante del servicio de análisis cromatográfico de aceite de *Cannabis* para uso medicinal disponible para toda la comunidad - FCByF- UNR. Desde Octubre de 2019.

Melina Gabriela Di Liberto

Farmacéutica (FCByF-UNR); Doctora en Ciencias Biológicas (FCByF-UNR). Auxiliar de Trabajos Prácticos, Dedicación simple, Área Farmacognosia (FCByF-UNR). - Becaria posdoctoral – CONICET. - Integrante del servicio de análisis cromatográfico de aceite de *Cannabis* para uso medicinal disponible para toda la comunidad - FCByF- UNR. Desde Marzo 2017.

Estefanía Butassi

Licenciada en Biotecnología (FCByF-UNR) 2012; Doctora en Ciencias Químicas, FCByF, UNR. 2017; Posdoctorado en Ciencias Bioquímicas y Biología Molecular en Centro de Estudios Fotosintéticos y Bioquímicos (CEFOBI, CONICET-UNR). 2018-2021. Auxiliar de Primera en Área Farmacognosia, Depto Química Orgánica, FCByF, UNR. - Investigadora Asistente de la Carrera de Investigador Científico-CONICET. Área Farmacognosia, FCByF, UNR. Desde 1 de abril 2021. - Integrante del servicio de análisis por Cromatografía Gaseosa acoplada a Espectrometría de Masas (CG-EM) de aceite de *Cannabis* para uso medicinal disponible para toda la comunidad - FCByF-UNR. Desde noviembre de 2021.

Hourcade, Mónica Elsa



Bioquímica, Marzo 1985. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas-UNR. - Jefa del Servicio de Cromatografía gaseosa acoplado a Espectrometría de Masas; Laboratorio CG/EM-Fac. Cs. Bioquímicas y Farmacéuticas. U.N.R.(FBioyF-UNR); Responsable del Equipo de Cromatografía gaseosa acoplado a Espectrometría de Masas. Laboratorio CG/EM-FBioyF-UNR; Integrante de la RACME, Red Argentina de Cannabis y su uso medicinal, en el área Analítica y Control de Calidad; Docente en la Diplomatura “Abordaje integral de la planta de cannabis para la salud” FCM-UNR. - Participó en numerosas ponencias y publicaciones referidas al impacto en la salud de la planta de cannabis y sus derivados. Miembro del proyecto de “Análisis químico de aceites artesanales de cannabis y seguimiento de su uso en pacientes” SVTyDP-UNR-2017. Director: Mercedes Salamano. Co-Director: Marcos Derita.

Ignacio Cabezudo

Licenciando en Química, (FCByF, UNR). - Doctorado en Cs. Químicas, Instituto de Procesos Biotecnológicos y Químicos, IPROBYQ-CONICET, Facultad de Cs. Bioq. y Fceuticas. FCByF-UNR. - Posdoc CONICET en Cs. Químicas, Cátedra de Farmacognosia, FCByF-UNR. - Premio mejor poster Comité Académico del CANNAMERICA 2021 Cat. Acceso, Producción y Universidad 2015 Concurso Nacional de Innovaciones de Argentina (INNOVAR), 1er premio Alimentos, "Utilización de proteína de suero para reducir la astringencia del vino tinto, conservando sus propiedades terapéuticas". - Responsable de producción de formulaciones químicas (PRODINSA SA). Programación, dirección, supervisión y control de calidad de la producción de la empresa. Compras de materias primas. Puesta a punto del equipo de HPLC, para todos los métodos de análisis de los principios activos en formulados. Ejecución de pruebas de estabilidad sobre los formulados, viscosidad por Brookfield, cuantificación por HPLC. Dictado de capacitaciones para operarios.

Maximiliano Andrés Sortino

Bioquímico; Especialista en Microbiología Clínica – Orientación Micología; Doctor en Ciencias Químicas. Profesor adjunto ordinario, Áreas Micología y Farmacognosia, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, UNR. Antigüedad 22 años; Vice director de la Carrera de Especialización en Micología y Parasitología. FCByF; Investigador Categoría III en el Programa de Incentivos de las Universidades Nacionales (Categorización 2014). Investigador Independiente de la Carrera de Investigador Científico - CONICET. - Integrante del servicio de análisis microbiológico de aceite de Cannabis para uso medicinal disponible para toda la comunidad -