

Nacimiento: 25-02-1982
Nacionalidad : Argentina
Edad : 42 años
DNI: 29343599
Dirección: 34 nro 255, Mercedes (Bs As)
Celular: 02324-15541347
E-mail: joaquinfrabasil@gmail.com

CURRICULUM VITAE JOAQUÍN FRABASIL



ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

2018

MAGISTER EN BIOLOGÍA MOLECULAR MÉDICA
Universidad de Buenos Aires

2008

BIOQUÍMICO CON ORIENTACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA
Universidad de Buenos Aires

Idiomas

Inglés: Nivel Avanzado

EXPERIENCIA LABORAL

Mayo 2023- Actualidad

Medical Manager Fabry
Sanofi

Junio 2022 – Abril 2023

Sr Clinical Data Lab Specialist
Syneos Health

Marzo 2017 – Junio 2022

Co-Director Técnico
Laboratorio de Neuroquímica Dr. N.A. Chamoles
Responsable de estudios neurometabólicos, enzimáticos y genéticos, para diagnóstico y tratamiento de enfermedades raras. Estudios Clínicos Investigación y desarrollo de nuevos proyectos y técnicas de diagnóstico. Implementación norma Iso 9001. Speaker para Industria Farmacéutica sobre enfermedades raras: Lisosomales, Errores Congénitos del Metabolismo, Genética y Biología Molecular.

Agosto 2016 – Junio 2022

Secretario de la Fundación para el estudio de las enfermedades neurometabólicas (FESEN)

Julio 2014 – Junio 2022

Coordinador del Área de Enzimas Lisosomales
Laboratorio de Neuroquímica Dr. N.A. Chamoles

Mayo 2008 – Junio 2014

Coordinador del Área Preanalítica
Laboratorio de Neuroquímica Dr. N.A. Chamoles

EXPERIENCIA EN INDUSTRIA FARMACEUTICA

Julio 2014 – Junio 2022

Consultor Científico
Laboratorios: Sanofi Genzyme – Biomarin Pharmaceutical

Agosto 2016 – Actualidad

Disertante
Laboratorios: Sanofi Genzyme – Biomarin Pharmaceutical – Innovative Medicines

PASANTÍAS Y DOCENCIA

Pasantías Internacionales

Universidad Autónoma de Madrid (2016, España): Laboratorio de Genética: Técnicas de diagnóstico molecular por Sanger y NGS. Interpretación e informe de resultados.
Sourthen General Hospital (2014, Escocia): Workshop sobre enfermedades lisosomales: Deficit de Lipasa Ácida Lisosomal

Docencia

Cátedra de Hematología (2007-2009): Facultad de Farmacia y Bioquímica (UBA) Hospital de clínicas

CURSOS DE POSGRADO

Data Science & Big Data (UBA- En curso). Writing in the Sciences (Stanford University – Coursera, 2020). Marketing y Gestión en la Industria Farmacéutica (Universidad de Belgrano, 2018). Bioinformatic Methods I y II (University of Toronto-Coursera, 2014). Network Analysis in Systems Biology (Mount Sinai-Coursera, 2013). Biología Molecular aplicada al diagnóstico de enfermedades hereditarias (UBA-2012). Citomorfología Hematológica (UBA-2009). Metodología de radioisótopos para profesionales del área de la biomedicina (UBA-2009)

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

Disertante

Simposios, Jornadas y Webinars (31): Internacionales (11), Nacionales (20).

Publicaciones

Posters en Congresos Internacionales (33): Primer autor (11). Coautor (22).
Papers en Revistas Internacionales (8): Autor principal (1). Coautor (7)

Otros

Integrante comité científico (2): Jurado de comunicaciones libres.