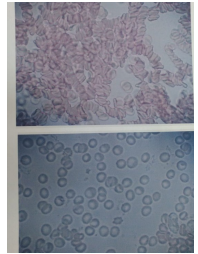


Carlos Manuel Orozco

E-mail carlosorozcomdphd@gmail.com
Endereço Ajusco 27 Los Alpes, Ciudad de México, México
Telefone +5215518304724



Objetivo

Científico en el área de Ciencias Biológicas y de la Salud. He desarrollado tecnología basada en Ciencias Biológicas relacionadas con la Física y la Mecánica Cuántica, tal es el caso de la Llave a La Coherencia. Un transductor de energía que colapsa la función de onda electromagnética y la transforma en energía vortical. Soy conferenciante internacional hablando sobre la integración de la Energía, la Coherencia y la Congruencia con sus respectivas aplicaciones en el campo de la salud integral. Actualmente me dedico a esta actividad de tiempo completo habiendo formado una compañía en Mexico llamada C Corazon- B Heart que tiene representaciones en Portugal, Brasil, Alemania, Chile, y los Estados Unidos.

Experiência

Científico Principal de Cell Wellbeing

Director Científico de Cell Well Being
Hamburgo Alemania
Abril-2014 - Abril-2018

Desarrolle la ciencia detrás del S Drive, (Signature Drive) para hacer estudios de tipo epigenético que impactan la fisiología y la biofísica del cuerpo humano por medio de resonancia, utilizando el cabello como antena. Las bases de estos estudios están fundamentados por la Física Cuántica.

Asesor Científico

JM Kuala Lumpur Malaysia
Agosto-2013 - Noviembre-2017

Trabaje haciendo protocolos y material científico útil para cuestiones de mercadotecnia utilizando y explorando la Ciencia detrás del Alphaspin, un dispositivo que genera energía escalar a partir de energía vibratoria e información proveniente del bio-campo.

Naturopata

Sounds Healthy Brisbane Australia
Abril-2010 - Abril-2012

Practique Naturopatia, y Nutrition Clinica, y me inicié en el área de Medicina Informática utilizando el Physiospect, el sistema de Isogenix Core, y el GDV que actualmente fue remplazado por el Biowell. Esto fue en practica privada.

Catedrático

Instituto Australiano de Ciencias Aplicadas
Brisbane Australia
Fevereiro-2008 - Fevereiro-2012

Imparti las catedras de Quimica, Bioquimica, Quimica Cosmetologica, Bacteriologia, Nutricion II, Nutricion III y Nutricion IV, Tricologia y Patologia.

Investigador Clínico Asociado (CRA)

Industria Farmaceutica Brisbane Australia
Abril-1995 - Abril-2008

Trabaje en el área de ventas, mercadotecnia y departamentos médicos de 7 empresas: Lederle, Wyeth, Pfizer, Eli Lilly, Zeneca, Cytec, Pierre Fabre, participando en la implementacion de estudios clínicos de fase 2, 3 y 4.

Postdoctoral Fellow

Hice investigación sobre la Inmunología y Bioquímica del Factor de Embarazo Temprano. De estos estudios resultaron 4 publicaciones científicas.

Lalor Foundation USA, Griffith University

Brisbane Australia
Janeiro-1991 - Abril-1995

Estudiante de Doctorado en Bioquímica

Universidad de Griffith Brisbane Australia
Abril-1985 - Novembro-1990

Estudiante del programa de Doctorado en la División de Ciencias Biomedicas de la Universidad de Griffith. De mi doctorado resultaron 5 publicaciones científicas en revistas especializadas en el área de Fertilidad, e Inmunología de la Reproducción.

Profesor Asociado en Ginecología y Fertilidad Humana

King Khalid University Hospital
Rhyad Araba Saudita.
Janeiro-1999 - Outubro-1999

Establecimiento de una unidad de reproducción asistida en el Departamento de Ginecología y Obstetricia del Hospital del Rey Khalid.

Educação

Diploma Avanzado en Naturopatia y Nutricion Clínica

Instituto Australiano de Ciencias Aplicadas
Brisbane Australia
2012

Durante mi tiempo como estudiante tambien impartí cátedras en materias como Química, Bioquímica, Química Cosmetológica, Nutrición II, III, y IV, Bacteriología, Tricología y Patología.

Post Doctoral Fellow

Griffith University Brisbane Australia
1995

Durante el postdoctorado recibí un Fellowship de la Fundación Lalor de los Estados Unidos. De los estudios realizados resultaron las siguientes publicaciones.

Aislamiento a partir de extractos de placenta humana de una preparación que posee actividad de factor de embarazo temprano y la identificación de los componentes polipeptídicos.
J. Hum. Reprod. 6(3) 450 - 457

Identificación de las moléculas involucradas en el fenómeno del factor de embarazo temprano.
J. Reprod. Fert. 93, 525 539

(1993) Mutagénesis dirigida al sitio de tioredoxina humana: identificación de la cisteína 74 como crítica para su función en el sistema del factor de embarazo temprano.
J. Biol. Chem. 268 (30) 22485 - 22489

Una descripción de los componentes básicos del sistema en el suero del embarazo responsable para el así llamado Factor de Embarazo Temprano.
J. Reprod. Fert. 100, 291 - 297

El fenómeno del factor del embarazo temprano, revisado.
J. Reprod. Fert. 100, 279 - 289

Mecanismos moleculares de los efectos anti-hormonales y de anti-implantación de la noretisterona y con sus metabolitos reducidos.
Mol Reprod Dev. 40 (2) 157 - 163

(1997) Un nuevo estudio de la asociación de la actividad del factor de embarazo temprano con fracciones de la distribución heteróloga del peso molecular en sueros de embarazo.
Early Pregnancy. Dec; 3 (4) 312 322

Doctorate (PhD). Biochemistry

Griffith University Faculty of Biomedical Sciences

Griffith University Faculty of Biomedical Sciences

1991

Me fue otorgada una beca por el Gobierno de Australia a través de la Oficina de Asistencia Australiana para el Desarrollo Internacional (AIDAB) para continuar estudios de posgrado en Bioquímica e Inmunología Reproductiva. El título de mi tesis doctoral fue El Fenómeno del Factor del Embarazo Temprano.

La tesis de mi doctorado ha sido considerada como una de las mejores tesis en la Universidad Griffith. Los examinadores, quienes son autoridades internacionales en el campo de la Reproducción Humana y Técnicas de Reproducción Asistida elogiaron el material contenido en ella y me concedieron el grado por unanimidad. Mis estudios culminaron con una patente provisional de una nueva prueba de embarazo mediante saliva. Los resultados de mis estudios de doctorado se publicaron de la siguiente manera:

El factor activador de Plaquetas que induce la expresión de la actividad del factor del embarazo temprano en ratones hembra.

J. Reprod. Fert. 78, 549 555

Aislamiento a gran escala de los polipéptidos activos RIT de extractos de placenta ovina.

J. Reprod. Immunol. 10, 133 156

Factor de embarazo temprano: aislamiento y caracterización de los polipéptidos activos de extractos de placenta humana.

Proc. Aust. Biochem Soc. p 54

El reconocimiento maternal temprano del embarazo: caracterización de los factores Inducidos PAF responsables de la expresión de la actividad del factor de embarazo temprano en suero materno.

Proc. Aust. Biochem. Soc. p 97

Caracterización parcial de los factores solubles inducidos PAF los cuales imitan la actividad del factor del embarazo temprano.

J. Reprod. Fert. 88 (2) 459 466

(1990)Factor activador de plaquetas y componentes del suero estral imitan la actividad del factor de embarazo temprano en el ensayo de inhibición de rosetas

J. Reprod. Fert. 88 (2) 447 457

Los leucotrienos están activos en el ensayo de la inhibición de las rosetas Imitando la acción del factor del embarazo temprano.

Biochem. Biophys. Res. Comm. 167 (2) 535 542

Maestría en Inmunología

Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Ciencias e Investigaciones Biomédicas

Ciudad de México

1994

Durante la maestría estuve becado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). El título de la tesis es: Implicaciones Inmunológicas de GP 160 Una Proteína de Superficie en Plasmocitomas Murinos.

El trabajo fue iniciado en Massachusetts for Ivan Cellis y fue continuado por mi supervisora Yvonne Rosenstein y por Carlos Larralde. Como parte de mi intervención en este proyecto, se desarrollaron anticuerpos monoclonales en una línea celular llamada LPC1. Tuve la oportunidad de trabajar con el mecanismo de traducción del RNAm para expresar GP160 tanto a nivel sólido, como líquido ascítico. La técnica la aprendí del inmunohistoquímico Paul Lizardi de la Universidad de Rockefeller.

Licenciatura en Biología Experimental con áreas de concentración en Bioquímica y Biofísica

Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa

Ciudad de México

El servicio social lo hice en el Departamento de Biología de la Reproducción y Bioquímica Hormonal del Instituto Nacional de la Nutrición, Salvador Zubiran en la Ciudad de México, bajo la dirección de la Dra Ana Elena Lemus de Perez Palacios. El título de mi tesina es: Aromatización de Esteroides Neutros por la Fracción Microsomal del Conejo Adulto Castrado. Esto me permitió participar en el primer congreso al que asistí del Journal of Steroidal Biochemistry en Puerto Vallarta México en 1982.

Habilidades

- He participado en varios congresos internacionales en el área de Medicina Integrativa, Medicina Anti Envejecimiento, Medicina Energética y Medicina Biológica: como ponente invitado. Algunos de estos congresos son los siguientes: "Bienestar" en la Conferencia Nacional Anual del NewWays in Puerto Vallarta, México; Mayo 2022, 2004; Convención Internacional USANA en Salt Lake City, Utah, EUA; agosto 2004; Convención Mexicana USANA en León, Guanajuato, México; septiembre 2004; Noni Morinda, Conferencias sobre la acción de la xerona en las células normales y anormales; noviembre 2004; FreeLife. Jugo Goji. Orador en una serie de CD's titulados: Los Doctores Hablan; Artículo destacado en el Boletín Internacional de FreeLife; Parches Lifewave: El papel de la glutatión como antioxidante; Junio 2009; Aceites Esenciales Young Living. Ciudad de México; mayo y noviembre 2012; Clínica Burzynski, Houston, Texas, EUA. Orador Invitado. Las Emociones y el Cáncer; abril y diciembre 2012; Young Living. Terapia Hormonal con Aceites Esenciales. Ciudad de México. Agosto y diciembre 2012; Symphony Tree. Conferencia Redwood. Port Dickson, Malaysia. Energía Giratoria. Octubre 2012 y 2013; Conferencia Internacional sobre Medicina con Energía, Hospital Siglo XXI en Ciudad de México. Marzo 2013; Convención Internacional de Young Living. Bioenergía, la Ciencia detrás de los Aceites Esenciales. Junio 2013; Seminario en línea sobre Bienestar en el sitio Fuze Meetings. Cáncer Cervical, Nutrición y Cáncer, Vacunas, Diabetes. De enero a mayo 2014. Un seminario por mes; Conferencias Públicas sobre Energía Giratoria y Productos para Energizar. Hamburg y Bretten, Alemania; Vancouver, Canadá; Kuala Lumpur, Malaysia. Marzo y Junio 2014; Conferencia Internacional del Agua 2014. Pamporovo, Bulgaria. Presenté un cartel titulado "La Geometría de la Molécula del Agua; Conferencias sobre el Campo de Energía Cuántica y el Alphaspin en 30 países de Asia, Medio Oriente, Europa, Norte y Suramérica y África; Conferencias sobre Mecánica Cuántica y Física Cuántica aplicada al S Drive. Portugal, España, Alemania, EUA; Conferencia sobre la Estructura del Agua y Mecánica Cuántica. Conferencia Internacional del Agua 2015, Varna, Bulgaria; Investigación sobre Física Cuántica y Espectroscopia del agua. Departamento de Agricultura, Universidad Kobe, Japón. 2015; Investigación sobre Mecánica Cuántica y Agua. Instituto Tao. Stuttgart. Alemania. 2015; Conferencia sobre Mecánica Cuántica. Alternativas para el Cáncer. Los Angeles, California, EUA. 2015; Conferencia sobre Telómeros y Envejecimiento. Sociedad Americana de Medicina Anti-envejecimiento (American Society of Antiaging Medicine). Conferencia Anual. Las Vegas, Nevada, EUA. 2015. Impacto de Mecánica Cuántica en Los Aceites Esenciales. Convención Internacional de Young Living Essential Oils. Salt Lake City USA Junio 2016. La Firma de La Onda Epigenética y el S Drive. Instituto Karolinska Departamento de Neurociencias y Medicina Anti-envejecimiento. Estocolmo Suecia Julio 2016. Epigenética y la Mecánica Cuántica. Cell Well Being Scandinavia. Copenage Dinamarca, Julio 2016. Conferencia sobre Epigenética y Rejuvenecimiento en el Congreso Internacional de Medicina Anti Envejecimiento de la Sociedad Americana de Medicina de Anti-envejecimiento American Society of Antiaging Medicine en Agosto 2016 y Agosto 2017. Expo Ser. Conferencia: Integración de la Energía. World Trade Center. Mexico. Noviembre 2017. Conferencia Medicina Ortomolecular. La Integración de la Energía y la Coherencia. Sao Paulo Brasil Junio 2018. Conferencia sobre Física Cuántica y Biomagnetismo utilizando la Llave a La Coherencia. 40 Aniversario del Dr Isaac Goiz. Auditorio del Centro Medico Nacional Siglo XXI, México. Septiembre 2018. Congreso Internacional de la Felicidad. Ciencia de la Felicidad. Lisboa. Portugal Mayo 2019. Segundo Congreso Internacional de Medicina Cuántica y Salud Integrativa. Conferencia sobre Epigenética, Coherencia y Física Cuántica. Rio De Janeiro, Brasil. Septiembre 2019. Congreso Internacional de Salud Integral. Conferencia sobre La Integración de la Energía, Coherencia y Congruencia. Lisboa, Portugal Septiembre

Idiomas

Ingles

Avanzado

Frances

Intermedio

Italiano

Intermedio

Aleman

Basico

2019. Catedra sobre Psiconeuroendocrinofarmacología. Instituto de Biosíntesis. Lisboa Portugal Septiembre 2019. .
Facultad de Medicina del Instituto Politécnico Nacional, México. 11 y 12 Octubre 2019. Conferencia de Física Química y Biología del Agua. Presentación de Poster: La Integración de la Energía. Bad Soden Alemania Octubre 2019. Congreso de Salud Natural. Conferencia sobre la Integración de la Energía. Setúbal Portugal, Noviembre 2019.

- Soy miembro de la Academia de Ciencias de Nueva York desde 1995, cuando recibí una invitación al concluir el Doctorado.
- Entre 2002 y 2009 fui miembro de Sunnybank Toast Masters International Alcanzando el nivel the CTM CL (Confident Toast Master y Confident Leader). Club 3110. Área 7. Distrito 69. Brisbane, Australia
- Asociación Mundial Para la Excelencia de la Salud (AMES). Reconocimiento como líder en el campo de la Medicina Energética . Facultad de Medicina del Instituto Politécnico Nacional, México. 11 y 12 Octubre 2019