



Carlos Redondo Gómez

Químico

Ingeniería Médica

PERFIL

Carlos Redondo Gómez, PhD

El Dr. Carlos Redondo obtuvo su Bachillerato en Química y su Maestría Académica en Química Supramolecular en la Universidad de Costa Rica. Obtuvo su grado de doctor en Ingeniería Médica en Queen Mary University of London, Reino Unido.

El Dr. Redondo tiene más de 15 años de experiencia en docencia universitaria e investigación científica pura y aplicada en grupos multidisciplinarios en áreas como materiales avanzados, nanobiotecnología y medicina regenerativa. Además, ha laborado como asesor científico del Viceministerio de Ciencia y Tecnología desde donde se ha vinculado con temas de Diplomacia Científica, la Estrategia Nacional de Bioeconomía 2020-2030, así como Regulación de la Investigación Biomédica pues ha sido miembro antes del Consejo Nacional de Investigación en Salud (CONIS) desde agosto de 2020.

Actualmente ocupa el cargo de Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico del MICITT, desde donde ejerce como delegado nacional ante diferentes instancias de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), incluyendo el Comité de Política Científica y Tecnológica, el Foro Global de Ciencia y el Grupo de Trabajo en Biotecnología, Nanotecnología y Tecnologías Convergentes.

INSTITUCIÓN QUE REPRESENTA

Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT)

CONTACTO

Teléfono
[2539-2250](tel:2539-2250)

Correo electrónico
carlos.redondo@micitt.go.cr

El Dr. Redondo está incorporado al Colegio de Químicos de Costa Rica, es miembro de la Sociedad de Ingeniería Biomédica de los Estados Unidos y es también miembro asociado de la Real Sociedad de Química del Reino Unido.