

Dra. María Gabriela Kramer

1993: Licenciada en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid (UCM), beca de la Agencia Española de Cooperación Internacional. 1997: Doctorado en Ciencias Biológicas, Programa de Bioquímica y Biología Molecular, con proyecto de investigación realizado en el Centro de Investigaciones Biológicas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Madrid, España). Premio Extraordinario a la mejor tesis doctoral del año. 1997-1999: Posdoctorado en el Departamento de Microbiología y Genética Molecular, Facultad de Medicina, Universidad de Pittsburgh, PA (USA). 1999-2001: Posdoctorado en el Departamento de Medicina Interna de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra (Pamplona, España). 2001-2009: Investigadora del Departamento de Medicina Interna y la Unidad de Hepatología y Terapia Génica del Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Universidad de Navarra, colaboradora en proyectos de investigación del Instituto Carlos Chagas (Curitiba, Brasil) y profesora visitante en el Centro de Investigación del Cáncer Peter MacCallum (Melbourne, Australia). 2005-2007: Miembro de la Comisión directiva de la Sociedad Española de Terapia Génica y Celular (SETGC).

Desde 2004 es Investigadora Grado 4 del Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA). Obtuvo un Contrato CSIC para el retorno de investigadores/académicos provenientes del exterior en el año 2011 y desde 2012-2013 es Profesora Adjunta con Dedicación Total del Departamento de Desarrollo Biotecnológico de la Facultad de Medicina, realizando funciones docentes en varias Instituciones de la UdelaR. Ha sido tutora y co-tutora de estudiantes de grado y posgrado, responsable y colaboradora de numerosos proyectos de investigación abocados al desarrollo de nuevos tratamientos contra el cáncer, coordinadora e integrante de varios cursos de posgrado y Educación Permanente, tutora de profesores de Educación Secundaria en el marco del Programa "Acortando Distancias" PEDECIBA/ANII, coordinadora de mesas temáticas en congresos de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, expositora y conferencista invitada en diversos congresos nacionales e internacionales, integrante de Tribunales de tesis de posgrado y evaluadora frecuente de proyectos, premios y artículos de investigación. Co-autora de 40 publicaciones científicas en revistas arbitradas, 1 libro y 2 capítulos de libros sobre temas de biología molecular, modelos y nuevos tratamientos contra el cáncer y terapia génica. Co-fundadora de la Asociación de Terapia Génica y Celular del Uruguay (ATGC-U) e integrante de los colectivos Unibici (UdelaR) y Urubike que trabajaron en las iniciativas propuestas en instancias del Presupuesto Participativo para generar la red de ciclovías de Montevideo.

En 2018 obtuvo el Diploma de Integración en Salud desde la Psico-Neuro-Inmuno-Endocrinología, una disciplina científica que estudia los factores de riesgo y protección en la salud, considerando tanto los aspectos biológicos (genéticos y moleculares), como los cognitivos, medio-ambientales, psico-emocionales y socio-vinculares, entre otros, que afectan al ser humano. Integró la Comisión de Salud y Seguridad de Estudiantes y Trabajadores (COSSET) del Instituto de Higiene que organizó el Primer Espacio Temático de sensibilización sobre "Efectos del Mobbing en los trabajadores y sus consecuencias en el ambiente laboral" en el año 2017. Participó en el Panel de Género "Garantizar la integridad física y psicológica de las mujeres" organizado por la Delegación de la Unión Europea en Uruguay. Actualmente es integrante de la Comisión de Género de PEDECIBA.