

SUSANA LARRUCEA BILBAO

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Susana Larrucea Bilbao, investigadora principal del grupo, es Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid y especialista en Inmunología vía BIR (Hospital la Paz). Actualmente trabaja como investigadora en el Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia. Realizó su labor investigadora posdoctoral en Baylor College of Medicine (Houston, EE.UU.) y en el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC). En el CIB se dedicó al estudio de la función de la podocalicina en plaquetas, tanto in vitro como en modelos animales, y al desarrollo de ratones knock-out para la podocalicina. En 2007 obtuvo un contrato de investigadora Miguel Servet para trabajar en el Hospital de Cruces y, posteriormente, un contrato del Programa de Estabilización de Investigadores del Sistema Nacional de Salud. Lidera el Grupo de Regulación del Sistema Inmunitario de Biocruces Bizkaia, dedicado al estudio del papel de la podocalicina en el sistema inmunitario y en la evasión tumoral.

Actividades anteriores de carácter científico o profesional

Feb13/Actualidad: Facultativa Especialista Investigación (Osakidetza-IIS Biocruces Bizkaia)

Feb07/Feb13: Investigadora del SNS-Miguel Servet (BIOEF-Hospital Universitario Cruces)

Mar04/Feb07: Investigadora contratada I3P (CSIC-Centro de Investigaciones Biológicas)

Feb03/Feb04: Investigadora posdoctoral (CSIC-Centro de Investigaciones Biológicas)

Feb01/Feb03: Investigadora posdoctoral (Baylor College of Medicine, Houston, TX, EE.UU.)

Ene99/Dic00: Investigadora posdoctoral (CSIC-Centro de Investigaciones Biológicas)

Ene97/Jul98: Becaria postBIR del FIS/Voluntaria (INSALUD-Hospital La Paz)

Ene93/Dic96: Bióloga Interna Residente (BIR)-Inmunología (INSALUD-Hospital La Paz)

Sep90/Dic92: Voluntaria (Universidad del País Vasco)

Tesis doctorales dirigidas

Título: Clonación molecular, sobreexpresión y anulación del gen de la podocalicina en megacariocitos.

Doctorando: Sonia Alonso Martín

Año: 2005

Universidad: Universidad Complutense de Madrid

Centro de realización: Centro de Investigaciones Biológicas (CSIC)

Calificación: Sobresaliente cum laude.

Directores de tesis: Roberto Parrilla Sánchez, Susana Larrucea Bilbao

Título: Papel de la podocalicina en el sistema inmunitario: mecanismos de evasión de la respuesta inmunitaria en células tumorales de cáncer de mama

Doctorando: Laura Amo Herrero

Fecha de lectura: 14 de abril de 2016

Calificación: Sobresaliente cum laude

Universidad: Universidad del País Vasco

Centro de realización: Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia

Directora de tesis: Susana Larrucea Bilbao

Título: Estudio de la función de podocalicina en la linfomagénesis de células B humanas.

Doctorando: Estíbaliz Tamayo Orbegozo (Farmacéutica Especialista en Farmacia Hospitalaria)

Calificación: Sobresaliente cum laude.

Fecha de lectura: 23 de marzo de 2017.

Universidad: Universidad del País Vasco.

Centro de realización: Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia.

Directora de tesis: Susana Larrucea Bilbao.

Trabajos Fin de Máster dirigidos

-Alumna: Noelia Ramos González; Título: Expansión de células T reguladoras in vitro y ex vivo para la inducción de tolerancia en trasplante de órganos, 2016-2017; Universidad del País Vasco