



IRATXE AJURIA MORENTIN

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 18/06/2020

v 1.4.3

eb723647ec889ef3a53ca3561f258057

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



IRATXE AJURIA MORENTIN

Apellidos: **AJURIA MORENTIN**
Nombre: **IRATXE**
Teléfono fijo: **944007013**
Correo electrónico: **iratxe.ajuriamorentin@osakidetza.eus**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Osakidetza Servicio Vasco de Salud



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1** **Nombre del título:** Facultativo Médico-Técnico de Análisis Clínicos,
Entidad de titulación: Hospital Galdakao-Usansolo (
Fecha de titulación: 2010

- 2** **Titulación universitaria:** Doctor
Nombre del título: Licenciatura en Farmacia
Entidad de titulación: UPV-EHU
Fecha de titulación: 2005

Doctorados

Programa de doctorado: Doctora Investigación Biomédica
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco. Programa Oficial de Doctorado en Investigación Biomédica (
Fecha de titulación: 20/09/2017

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2
Euskera	C1	C1	C1	C1	C1

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Revaloración de rangos de referencia de Vitamina B12 y folato séricos para población sana en la comarca interior y validación en población de riesgo
Tipo de entidad: Departamento Salud
Entidad de realización: Osakidetza Servicio Vasco de Salud
Ciudad entidad realización: País Vasco, España
Entidad/es financiadora/s: Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco
Fecha de inicio: 13/02/2012
Cuantía total: 18.485 €
- 2 Nombre del proyecto:** Marcadores de inflamación en la neumonía adquirida en la comunidad: análisis de su evolución y capacidad predictiva a corto y medio plazo. subproyecto 2.
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Entidad de realización: Galdakao Hospitalea
Entidad/es financiadora/s: Instituto de Salud Carlos III
Fecha de inicio: 01/01/2010
Cuantía total: 66.550 €
- 3 Nombre del proyecto:** Revaloración de rangos de referencia de vitamina B12 y folato séricos para población sana en la comarca interior
Modalidad de proyecto: galdakao
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad de realización: Osakidetza Servicio Vasco de Salud
Ciudad entidad realización: galdakao, País Vasco, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carmen Mar Medina
Entidad/es financiadora/s: Siemens, S.A.
Fecha de inicio: 16/06/2011
Cuantía total: 1.000 €
- 4 Nombre del proyecto:** Aplicabilidad de biomarcadores en la identificación precoz y seguimiento de pacientes con neumonía adquirida en la comunidad
Modalidad de proyecto: galdakao
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad de realización: Galdakao Hospitalea
Ciudad entidad realización: galdakao, País Vasco, España
Entidad/es financiadora/s: brahms iberia sl
Fecha de inicio: 11/12/2008
- 5 Nombre del proyecto:** Factores Predictores de mortalidad y reingreso a corto plazo entre los pacientes que sobreviven a su ingreso hospitalario por neumonía adquirida en la comunidad
Modalidad de proyecto: Galdakao



Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Entidad de realización: Osakidetza Servicio Vasco de Salud
Ciudad entidad realización: Galdakao, País Vasco, España
Entidad/es financiadora/s: Instituto de Salud Carlos III
Fecha de inicio: 17/12/2007
Cuantía total: 80.586 €

6 Nombre del proyecto: Evaluación científica del cobas c711 que está definida en el protocolo de estudio B N°B07M001 Roche Diagnostics
Modalidad de proyecto: Galdakao
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad de realización: Osakidetza Servicio Vasco de Salud
Ciudad entidad realización: Galdakao, País Vasco, España
Entidad/es financiadora/s: Roche Diagnostics, S.L.
Fecha de inicio: 11/10/2007
Cuantía total: 22.470 €

7 Nombre del proyecto: Microencapsulación de células genéticamente modificadas para la secreción de EPO en función de la tensión de oxígeno: regulación fisiológica de la anemia
Modalidad de proyecto: Gasteiz
Tipo de entidad: Departamento de Salud
Entidad de realización: Universidad del País Vasco
Ciudad entidad realización: Gasteiz, País Vasco, España
Entidad/es financiadora/s: Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco
Fecha de inicio: 01/10/2004

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Change in the Reference Values for Serum Vitamin B12: Impact on the Clinical Laboratory. Clinical Laboratory. 62, pp. 2469 - 2471. 15/12/2016.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si
- 2** Determination of reference values for serum folate and vitamin B12 using three different immunoassays: is it worth making an effort to produce them in our laboratory?. Clinical Laboratory. 60, pp. 1135 - 1143. 01/07/2014.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Si
- 3** Lack of transferibility between different immunoassays and LC-MS/MS for total 25-hydroxyvitamin D measurement and disagreement defining deficiency. Scand J Clin Lab Invest. 73, pp. 82 - 86. 01/12/2012.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Si



- 4** Proteína C reactiva, procalcitonina y proadrenomedulina en la evolución de neumonías hospitalizadas. Revista de Laboratorio Clínico. 4, pp. 23 - 29. 20/02/2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 5** State of the art in Therapeutic Drug Monitoring. Clin Chem Lab Med. 48, pp. 437 - 446. 01/04/2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista