



Amaia Seti3n Olarra

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 13/07/2020

v 1.4.3

aa45ce2f7c1782c4c4c5632b1cf86266

Este fichero electr3nico (PDF) contiene incrustada la tecnolog3a CVN (CVN-XML). La tecnolog3a 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/>



Amaia Setién Olarra

Apellidos: **Setién Olarra**
 Nombre: **Amaia**
 DNI: **16082253D**
 Fecha de nacimiento: **22/07/1985**
 Sexo: **Mujer**
 Teléfono fijo: **662171098**
 Correo electrónico: **setienolarra@gmail.com**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UPV/EHU **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Enfermería, Facultad de Medicina y Enfermería
Categoría profesional: Profesor asociado
Fecha de inicio: 13/02/2020
Modalidad de contrato: Interino/a

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	UPV/EHU	Personal investigador doctor contratado	06/11/2017
2	Servicio Diagnóstico de Patología Oral y Maxilofacial	Auxiliar de Laboratorio	10/10/2016
3	UPV/EHU	Personal investigador contratado	05/02/2016
4	Fundación Jesús Gangoiti	Becaria	01/01/2013
5	Neiker-Tecnalia	Tecnóloga	10/05/2010
6	Food & Environment Research Agency	Becaria	01/02/2010

- 1 Entidad empleadora:** UPV/EHU **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Personal investigador doctor contratado
Fecha de inicio-fin: 06/11/2017 - 15/12/2018 **Duración:** 1 año - 1 mes
- 2 Entidad empleadora:** Servicio Diagnóstico de Patología Oral y Maxilofacial **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Categoría profesional: Auxiliar de Laboratorio
Fecha de inicio-fin: 10/10/2016 - 05/11/2017 **Duración:** 1 año
- 3 Entidad empleadora:** UPV/EHU **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Personal investigador contratado
Fecha de inicio-fin: 05/02/2016 - 07/09/2016 **Duración:** 7 meses



- | | | |
|----------|---|--|
| 4 | Entidad empleadora: Fundación Jesús Gangoiti
Categoría profesional: Becaria
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 01/01/2014 | Tipo de entidad: Fundación
Duración: 1 año |
| 5 | Entidad empleadora: Neiker-Tecnalia
Categoría profesional: Tecnóloga
Fecha de inicio-fin: 10/05/2010 - 14/05/2012 | Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología
Duración: 2 años |
| 6 | Entidad empleadora: Food & Environment Research Agency
Categoría profesional: Becaria
Fecha de inicio-fin: 01/02/2010 - 03/05/2010 | Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología
Duración: 3 meses |



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Biológicas

Entidad de titulación: UPV/EHU

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 07/2009

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Investigación Biomédica

Entidad de titulación: UPV/EHU

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 22/06/2016

Título de la tesis: Estudio del perfil de expresión de microRNAs de la enfermedad liquenoide oral y análisis comparativo con el carcinoma oral de células escamosas

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

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

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Asma eta antsietate-nahasmenduen arteko eralzioa
Entidad de realización: UPV/EHU **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Olatz Urtiaga
Fecha de defensa: 14/05/2020
- Título del trabajo:** Herri eleanitzetako osasun zerbitzuetan pazientearen lehen-hizkuntza erabiltzea kontuan hartu beharrekoa da?
Entidad de realización: UPV/EHU **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Markel Alberdi
Fecha de defensa: 12/05/2020



Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Tipo de evento:** Jornada
Nombre del evento: Investigación en Cáncer
Entidad organizadora: BioDonostia/UPV/EHU **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 23/06/2016
- 2 Tipo de evento:** Congreso
Nombre del evento: Participación de eventos genéticos y epigenéticos en la carcinogénesis oral
Entidad organizadora: School of Dentistry. University of Sao Paulo **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 15/07/2015
- 3 Tipo de evento:** Congreso
Nombre del evento: Actualización clinicopatológica y molecular en la carcinogénesis oral
Entidad organizadora: Department of Stomatology II. UFI 11/25,UPV/EHU
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 10/07/2014

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Docente master patología oral
Entidad organizadora: UPV/EHU **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/06/2017
- 2 Descripción de la actividad:** Docente master patología oral
Entidad organizadora: UPV/EHU **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/06/2016



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:** Determinación de los patrones de expresión de microRNAs y su relación con la metilación en muestras de pacientes con desordenes orales potencialmente malignos (PI13/01211).

País entidad realización: España

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación **Entidad/es financiadora/s:** Instituto de Salud Carlos III

Entidad de realización: UPV/EHU

Fecha de inicio: 2014

País entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de finalización: 2016

Cuantía total: 69.575 €
- 2 Nombre del proyecto:** Ayudas para apoyar las actividades de Grupos de Investigación del Sistema Universitario Vasco (IT809-13).

País entidad realización: España

Entidad de realización: UPV/EHU

Fecha de inicio: 2013

Fecha de finalización: 2015

Cuantía total: 76.260 €
- 3 Nombre del proyecto:** Validación de microRNAs como biomarcadores diagnósticos en cáncer y precáncer oral (2013111005).

País entidad realización: España

Entidad de realización: UPV/EHU

Fecha de inicio: 2013

Fecha de finalización: 2015

Cuantía total: 14.500 €
- 4 Nombre del proyecto:** Unidad de formación e investigación multidisciplinar sobre enfermedades microbianas para la promoción de una vida y un envejecimiento saludable

País entidad realización: España

Entidad de realización: UPV/EHU

Fecha de inicio: 2011

Fecha de finalización: 2014

Cuantía total: 61.277,39 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Marcos Fernández Barriales; Amaia Setién Olarra; Xabier Marichalar Mendia; Juan Alonso Pacheco; M^a Luisa Gainza Cirauqui; José Manuel Aguirre Urizar. Validation of microRNA expression profile in oral lichenoid disease through cytological samples. MED ORAL PATOL ORAL CIR BUCAL. 10/2019.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 2 M^a del Carmen González Galván; Adalberto Mosqueda Taylor; Ronell Bologna Molina; Amaia Setién Olarra; Xabier Marichalar Mendia; José María Aguirre Urizar. Evaluation of the osteoclastogenic process associated with RANK/RANK-L/OPG in odontogenic myxomas. MED ORAL PATOL ORAL CIR BUCAL. 05/2018.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3 Amaia Setién Olarra; Xabier Marichalar Mendia; Naiara García Bediaga; Pablo Aguirre Echebarria; José Manuel Aguirre Urizar; Adalberto Mosqueda Taylor. MicroRNAs expression profile in solid and unicystic ameloblastomas. Plos One. 10/2017.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4 Amaia Setién Olarra; María Luisa Gainza Cirauqui; José Manuel Aguirre Urizar; Xabier Marichalar Mendia. The role of microRNAs in oral lichenoid disorders. Systematic review. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. pp. 548 - 553. 09/2017.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5 Camila de Barros Gallo; Xabier Marichalar Mendia; Amaia Setién Olarra; Amelia Acha Sagredo; Naiara García Bediaga; María Luisa Gainza Cirauqui; Norberto Nobuo Sugaya; José Manuel Aguirre Urizar. Toll-like receptor 2 rs4696480 polymorphism and risk of oral cancer and oral potentially malignant disorder. Archives of Oral Biology. pp. 109 - 114. 06/2017.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6 Amaia Setién Olarra; Naiara García Bediaga; Amelia Acha Sagredo; Xabier Marichalar Mendia; María Ángeles Martínez de Pancorbo; José Manuel Aguirre Urizar. Genomewide miRNA profiling of oral lichenoid disorders and oral squamous cell carcinoma. Oral Diseases. 07/2016.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 7 Naiara García Bediaga; Xabier Marichalar Mendia; Natalia Rey Barja; Amaia Setién Olarra; Gonzalez-Garcia JA; María Ángeles Martínez de Pancorbo; José Manuel Aguirre Urizar. Polymorphisms in alcohol and tobacco metabolism genes in head and neck cancer in the Basque Country. J Oral Pathol Med. 01/2015.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No
- 8 Itziar Aurora Montalbán; Amaia Setién Olarra; Catherine . Hargreaves; Paloma Moncaleán. Somatic embryogenesis in Pinus halepensis Mill: an important ecological species from the Mediterranean forest. Tree. e-pub. 10/2013.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

- 9** Paloma Moncaleán; Itziar Aurora Montalbán; Nuria De Diego; Ernesto Aguirre Igartua; Amaia Setién Olarra. A combined pathway of somatic embryogenesis and organogenesis to regenerate radiata pine plants. Plant Biotechnology Journal. 04/2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Polimorfismo IL-1B (+3945) y periimplantitis: revisión sistemática y meta-análisis
Autores/as (p. o. de firma): Irene Lafuente Ibáñez de Mendoza; Xabier Marichalar Mendia; Amaia Setién Olarra; José Manuel Aguirre Urizar
Fecha de finalización: 26/10/2019,
En: XXVII congreso Sevilla SECIB. Sevilla, pp. 24/10/2019. (España): SECIB,
- 2** **Título del trabajo:** Asociación entre polimorfismos genéticos y la respuesta al Clonazepam en el Síndrome de Boca Ardiente. Estudio piloto
Autores/as (p. o. de firma): Amaia Setién Olarra; Katia Gustino Matias; Eduardo Ginestal Gómez; Xabier Marichalar Mendia; José Manuel Aguirre Urizar
Fecha de finalización: 22/06/2019,
En: Reunión conjunta internacional de la sociedad española de disfunción craneomandibular y dolor orofacial y de la sociedad española de medicina oral. Bilbao, pp. 20/06/2019. (España): sedcydo-Semo,
- 3** **Título del trabajo:** Loss of heterozygosity in oral leukoplakia. A systematic review and meta-analysis
Autores/as (p. o. de firma): Markel Antonio Larrinaga; Amaia Setién Olarra; Amelia Acha Sagredo; José Manuel Aguirre Urizar; Xabier Marichalar Mendia
Fecha de finalización: 14/09/2018,
En: VII International Symposium "Advances in Oral Cancer". Bilbao, pp. 13/09/2018. (España): VII International Symposium "Advances in Oral Cancer",
- 4** **Título del trabajo:** Validation of microRNA expression profile in oral lichenoid disease through cytological samples
Autores/as (p. o. de firma): Amaia Setién Olarra; Xabier Marichalar Mendia; Juan Alonso Fernández-Pacheco; Marcos Fernández Barriales; M^a Luisa Gainza Cirauqui; José Manuel Aguirre Urizar
Fecha de finalización: 20/07/2018,
En: 44 Congreso Brasileiro de Estomatología e Patología Oral. Rio de Janeiro, pp. 17/07/2018. (Brasil): SOBEP,
- 5** **Título del trabajo:** Caracterización del perfil de expresión de microRNAs de la leucoplasia única
Autores/as (p. o. de firma): Amaia Setién Olarra; Xabier Marichalar Mendia; Naiara García Bediaga; Leticia Bagán; Miguel Martorell; José Manuel Aguirre Urizar; Jose Vicente Bagán
Fecha de finalización: 09/06/2017, Si,
En: XIV Congreso Internacional de la Sociedad Española De Medicina Oral. Granada, pp. 07/06/2017. (España): SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA ORAL,
- 6** **Título del trabajo:** Caracterización del perfil de expresión de microRNAs en la leucoplasia verrugosa proliferativa
Autores/as (p. o. de firma): Xabier Marichalar Mendia; Amaia Setién Olarra; Naiara García Bediaga; Leticia Bagán; Miguel Martorell; José Manuel Aguirre Urizar; Jose Vicente Bagán
Fecha de finalización: 09/06/2017, No,



En: XIV Congreso Internacional de la Sociedad Española de Medicina Oral. Granada, pp. 07/06/2017. (España):

- 7 Título del trabajo:** Análisis comparativo del perfil de expresión de micrnas de la enfermedad liquenoide oral y del cáncer oral
Autores/as (p. o. de firma): Amaia Setién Olarra; Xabier Marichalar Mendia; Naiara García Bediaga; Amelia Acha Sagredo; María Ángeles Echebarria Goicouria; José Manuel Aguirre Urizar
En: XIV Reunión de la Academia Iberoamericana de Patología y Medicina Bucal. Lima, pp. 09/2016. (Perú):
- 8 Título del trabajo:** Determinación del perfil de expresión de micrnas en el ameloblastoma
Autores/as (p. o. de firma): Xabier Marichalar Mendia; Adalberto Mosqueda Taylor; Amaia Setién Olarra; Pablo Aguirre Echeberria; Naiara García Bediaga; Amelia Acha Sagredo; José Manuel Aguirre Urizar
En: XIV Reunión de la Academia Iberoamericana de Patología y Medicina Bucal. Lima, pp. 09/2016. (Perú):
- 9 Título del trabajo:** Specific expression profile of miRNA in the oral lichenoid disease
Autores/as (p. o. de firma): Amaia Setién Olarra; Xabier Marichalar Mendia; Naiara García Bediaga; Amelia Acha Sagredo; María Ángeles Echebarria Goicouria; José Manuel Aguirre Urizar
En: XIII European Association of Oral Academy. Turín, pp. 09/2016. (Italia):
- 10 Título del trabajo:** microRNA expression profiles in oral leukoplakia
Autores/as (p. o. de firma): Xabier Marichalar Mendia; Amaia Setién Olarra; Naiara García Bediaga; Leticia Bagán; Martorell M; José Vicente Bagán Sebastián; José Manuel Aguirre Urizar
En: XIII European Association of Oral Academy. Turín, pp. 09/2016. (Italia):
- 11 Título del trabajo:** MicroRNAs y carcinogénesis oral.
Autores/as (p. o. de firma): Claudia Badás Aldecocea; Amaia Setién Olarra; Xabier Marichalar Mendia; José Vicente Bagán Sebastián; José Manuel Aguirre Urizar
Fecha de finalización: 07/2016,
En: VI International Symposium "Advances in Oral Cancer". San Sebastián, pp. 07/2016. (España): UPV/EHU, Universidad.
- 12 Título del trabajo:** Expression profiling identifies microRNAs associated to both Oral Lichenoid Disease and Oral Cancer
Autores/as (p. o. de firma): Amelia Acha Sagredo; Amaia Setién Olarra; Naiara García Bediaga; Amaia Marichalar Mendia; María Ángeles Echebarria Goicouria; Jose Manuel Aguirre Urizar
Fecha de finalización: No
En: International Academy of Oral Oncology. Sao Paulo, pp. 07/2015. (Brasil):
- 13 Título del trabajo:** Caracterización del perfil de expresión de microRNAs en la enfermedad liquenoide oral
Autores/as (p. o. de firma): Amaia Setién Olarra; Xabier Marichalar Mendia; Naiara García Bediaga; Amelia Acha Sagredo; Javier Alberdi Navarro; María José Lartitegui Sebastián; María Ángeles Echebarria Goicouria; José Manuel Aguirre Urizar
Fecha de finalización: Si
En: XIII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Medicina Oral y XIII Reunión Internacional de la Academia Iberoamericana de Patología y Medicina Bucal. Sevilla, pp. 05/2015. (España): SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA ORAL,
- 14 Título del trabajo:** Characterization of the microRNA expression profile of oral lichenoid disease
Autores/as (p. o. de firma): Amaia Setién Olarra; Naiara García Bediaga; Xabier Marichalar Mendia; Amelia Acha Sagredo; José Manuel Aguirre Urizar



Fecha de finalización: 07/2014, Si,

En: V International Symposium "Advances in Oral Cancer". Bilbao, pp. 07/2014. (España): UPV/EHU,

15 Título del trabajo: Global DNA methylation: uncommon event in oral lichenoid disease

Autores/as (p. o. de firma): Amelia Acha Sagredo; Naiara García Bediaga; Marichalar Mendia Xabier; Setién Olarra Amaia; Borja Calvo; María Ángeles Echebarria Goicouria; María Ángeles Martínez de Pancorbo; José Manuel Aguirre Urizar

Fecha de finalización: No

En: 6th European Meeting of the Association of Basic Science Teachers in Dentistry (ABSTD). Madrid, pp. 03/2014. (España):

16 Título del trabajo: Polimorfismos genéticos de enzimas implicados en el metabolismo del alcohol y tabaco y en la respuesta inmune en pacientes con enfermedad liquenoide oral

Autores/as (p. o. de firma): Amaia Setién Olarra; Natalia Rey Barja; Xabier Marichalar Mendia; Amelia Acha Sagredo; José Manuel Aguirre Urizar

Fecha de finalización: Si

En: XII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Oral y XI Reunión de la Academia Iberoamericana de Patología y Medicina Bucal. Santiago de Compostela, pp. 05/2013. (España): SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA ORAL,

17 Título del trabajo: Susceptibilidad genética a desarrollar un cáncer oral y laríngeo

Autores/as (p. o. de firma): Xabier Marichalar Mendia; Natalia Rey Barja; Naiara García Bediaga; Amaia Setién Olarra; José Manuel Aguirre Urizar

Fecha de finalización: No

En: XII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Oral y XI Reunión de la Academia Iberoamericana de Patología y Medicina Bucal. Santiago de Compostela, pp. 05/2013. (España): SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA ORAL,

18 Título del trabajo: Detection of Human Papillomavirus (HPV) in formailn-fixed paraffin embedded oral cáncer and precancer samples. A pilot study

Autores/as (p. o. de firma): Xabier Marichalar Mendia; Amelia Acha Sagredo; Natalia Rey Barja; Amaia Setién Olarra; Juan Carlos Coca Meneses; José Manuel Aguirre Urizar

Fecha de finalización: 11/2012, No,

En: IV International Symposium "Advances in oral Cancer". Bilbao, pp. 11/2012. (España):

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

1 Título de la actividad: VII International Symposium "Advances in Oral Cancer"

Tipo de actividad: Comité Organización

Fecha de finalización: 14/09/2018

Entidad convocante: UPV/EHU

Ciudad entidad convocante: Bilbao, España

Fecha de inicio-fin: 13/09/2018 - 14/09/2018

Duración: 2 días

2 Título de la actividad: VI International Symposium "Advances in Oral Cancer"

Tipo de actividad: Organizing Committee

Fecha de finalización: 07/2016

Entidad convocante: UPV/EHU

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: San Sebastián

Fecha de inicio-fin: 07/2016 - 07/2016

Duración: 2 días



- 3** **Título de la actividad:** V International Symposium "Advances in Oral Cancer"
Tipo de actividad: Organizing Committee **Fecha de finalización:** 07/2014
Entidad convocante: UPV/EHU **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Bilbao, España
Fecha de inicio-fin: 07/2014 - 07/2014 **Duración:** 2 días
- 4** **Título de la actividad:** IV International Symposium "Advances in Oral Cancer"
Tipo de actividad: Organizin Committee **Fecha de finalización:** 11/2012
Entidad convocante: UPV/EHU **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Bilbao, España
Fecha de inicio-fin: 11/2012 - 11/2012 **Duración:** 2 días

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Entidad de realización: FERA
Ciudad entidad realización: York, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 02/2010 - 05/2010 **Duración:** 3 meses

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Beca en investigación
Entidad concesionaria: Jesus Gangoiti Barrena Foundation
Fecha de concesión: 01/2013 **Duración:** 1 año
Fecha de finalización: 01/2014
Entidad de realización: UPV/EHU
- 2** **Nombre de la ayuda:** Beca tecnólogos
Entidad concesionaria: Gobierno Vasco, Departamento de Agricultura, Pesca y Alimentación, Centro de Investigación y Mejora Agraria **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Fecha de concesión: 05/2010 **Duración:** 2 años
Fecha de finalización: 05/2012
Entidad de realización: Neiker-Tecnalia
- 3** **Nombre de la ayuda:** "Leonardo Da Vinci" European mobility project
Entidad concesionaria: Fundación Novia Salcedo
Fecha de concesión: 03/2010 **Duración:** 5 meses
Fecha de finalización: 07/2010
Entidad de realización: FERA



Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Premio especial a la comunicación oral: Asociación entre polimorfismos genéticos y la respuesta al Clonazepam en el síndrome de boca ardiente. Estudio piloto
Entidad concesionaria: Sedcydo-SEMO
Ciudad entidad concesionaria: Bilbao, España
Fecha de concesión: 22/06/2019
- 2 Descripción:** Premio especial a la comunicación oral :Caracterización del perfil de expresión de microRNAs en la leucoplasia verrugosa proliferativa
Entidad concesionaria: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA ORAL
Ciudad entidad concesionaria: Granada, España
Fecha de concesión: 06/2017
- 3 Descripción:** premio especial a la comunicación oral:Detection of Human Papillomavirus (HPV) in formalin-fixed paraffin embedded oral cancer and precancer samples. A pilot study
Entidad concesionaria: IV International Symposium "Advances in oral Cancer"
Ciudad entidad concesionaria: Bilbao, España
Fecha de concesión: 11/2012

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Revisor revista científica
Entidad acreditante: Oral Diseases
Fecha de concesión: 01/2020
- 2 Descripción del mérito:** Revisor revista científica
Entidad acreditante: Med Oral Patol Oral Cir Bucal
Fecha de concesión: 2018