



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación Art 83 SANTEN S.A.S.

Investigador Principal Dña. Rocío Herrero Vanrell y Dña. Irene Bravo Osuna

Centro F. Farmacia

Código Plaza 16ENE1401

Departamento Farmacia y Tecnología Farmacéutica

Nº Plazas 1

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Farmacia

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Desarrollo y caracterización de formulaciones para administración ocular Microencapsulación de productos biotecnológicos

Otros Méritos

Experiencia en el desarrollo de trabajos con animales de experimentación; Experiencia en la cuantificación de proteínas por técnicas de inmunoensayo

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.142,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 17/3/2014

Fin de contrato 26/10/2014

Renovación No determinado



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación Art. 83 Bio-Oss Collagent at immediate implant sites (384/2910)

Investigador Principal D. Mariano Sanz Alonso

Departamento Estomatología III

Centro F. Odontología

Nº Plazas 1

Código Plaza 16ENE1402

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Biología

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Conocimiento y experiencia en el manejo de técnicas de inmunodiagnóstico tanto en fluido crevicular como en suero, que incluyen ELISA (The enzyme-linked immunosorbent assay) y el sistema LUMINEX. Conocimientos y experiencia en el desarrollo de estudios odontológicos en modelos de experimentación animal. Utilización de diferentes técnicas de biología molecular (Extracción de ADN, PCR, PCRq, electroforesis PFGE, MLTS), así como el cultivo de diversos microorganismos orales y técnicas relacionadas con la detección de bacteriemias. Experiencia previa en laboratorios de investigación principalmente relacionados con aspectos microbiológicos y en especial experiencia con microorganismos orales. Se valoran conocimientos en extracción y purificación de proteínas y su detección mediante western blotting.

Otros Méritos

según curriculum

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.135,50 €

Horas Semanales Completa

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 1/4/2014

Fin de contrato 20/11/2014

Renovación Anual



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación Art. 83 Investigación en tecnologías avanzadas para la valoración integral de algas. Convenio de Colaboración CENIT, Proyecto VIDA

Investigador Principal Dña. Victoria López Rodas

Departamento Producción Animal

Centro F. Veterinaria

Nº Plazas 1

Código Plaza 16ENE1403

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Veterinaria

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Se valorará experiencia en investigación con microalgas: aislamiento, clonaje, cultivo y manipulación de fitoplancton. Así mismo se valoraran conocimientos en biorremediación de aguas contaminadas con metales pesados y la utilización de grandes equipos para medir parámetros fotosintéticos.

Otros Méritos

Campañas de recogida de muestras algales en ambientes extremófilos.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.142,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 17/3/2014

Fin de contrato 8/6/2014

Renovación Posible



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación ART. 83 LOU GREENTOX (367/2013)

Investigador Principal D. Jesús Ángel Fernández-Tresguerres Hernández

Departamento Fisiología

Centro F. Medicina

Nº Plazas 1

Código Plaza 16ENE1404

Titulación requerida Técnico especialista de laboratorio. Rama Sanitaria
Técnico superior en laboratorio diagnóstico clínico. Rama Sanitaria

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Manejo de Animales de experimentación. Intervenciones quirúrgicas para la extracción de diversas glándulas endocrinas y otros órganos. Obtención de muestras de sangre por punción yugular. Lesiones isquémicas cerebrales y hepáticas. Medidas hormonales por radioinmunoanálisis y Elisa. Extracción de DNA y RNA para biología molecular. Electroforesis de DNA y RNA. Preparación de Tampones. Técnicas de PCR y WESTERN BLOT

Otros Méritos

Según currículum

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.293,21 €

Horas Semanales Completa

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 17/3/2014

Fin de contrato 31/7/2014

Renovación No determinado



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación Art. 83 Randomized controlled clinical trial comparing two dental implants with different neck configurations

Investigador Principal D. Mariano Sanz Alonso

Departamento Estomatología III

Centro F. Odontología

Nº Plazas 1

Código Plaza 16ENE1405

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Biología

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia profesional en Técnicas Histológicas aplicadas a Patología Bucal, tanto en tejidos embrionarios como en adultos, tanto en humanos, como en animales de experimentación. Experiencia en manejo de aparatología de laboratorio de histología: procesador de tejidos, micrótopo, estaciones de inclusión. Experiencia en técnicas de descalcificación de tejido óseo y otros tejidos duros (por ejemplo implantes dentales). Experiencia en técnicas de análisis microscópico, de realización de imágenes digitales y de utilización de software de análisis de imagen acoplado a microscopios. Experiencia en cuidado y mantenimiento de colonias de ratones mutantes. Experiencia en realización de técnicas experimentales: PCR, hibridación in situ, cultivos organotípicos, HPLC e inmunohistoquímica. Experiencia en coordinación e intendencia de un laboratorio de investigación

Otros Méritos

Licenciatura de ciencias básicas

Jornada	Partida
Retribución Mensual Bruta	1.135,50 €
Horas Semanales	Completa
Actualización	No determinado
Nº Pagas Anuales	12
Inicio de contrato	17/3/2014
Fin de contrato	24/9/2014
Renovación	No determinado



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación Art. 83 Soft tissue regeneration by cell therapy using gingival derived mesenchymal stem cells implanted in a porcine derived collagen matrix

Investigador Principal D. Mariano Sanz Alonso

Departamento Estomatología III

Centro F. Odontología

Nº Plazas 1

Código Plaza 16ENE1406

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Biología

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia teórico práctica en aislamiento, cultivo, caracterización y diferenciación de células madre de tejidos adultos, en particular de células madre mesenquimales obtenidas a partir de ligamento periodontal. Análisis de frecuencias mediante dilución límite, manipulación genética de dichas células análisis por citometría de flujo, sorting, western blot, RTqPCR.

Otros Méritos

Haber realizado el curso de nivel B y C para trabajar con animales de experimentación.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.135,50 €

Horas Semanales Completa

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 17/3/2014

Fin de contrato 16/6/2014

Renovación No determinado



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación Art.83 LOU Safelayer Secure Communications S. A.

Investigador Principal D. Luis Javier García Villalba

Departamento Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Centro F. Informática

Nº Plazas 2

Código Plaza 16ENE1407

Titulación requerida Ingeniería/Grado en Informática o titulación extranjera equivalente.

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Participación en Proyectos/Contratos de Investigación sobre la temática de Redes y/o Seguridad Informática, Amplios Conocimientos de Redes y Seguridad Informática

Jornada Tarde

Retribución Mensual Bruta 571,00 €

Horas Semanales 18,75

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 1/4/2014

Fin de contrato 30/6/2014

Otros Méritos

Se valorarán estudios de postgrados en el área así como la autoría / co-autoría de publicaciones científicas sobre Redes y Seguridad Informática en revistas y congresos internacionales de relevancia

Renovación Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación BIO2012-31767 PROTEÓMICA DIRIGIDA APLICADA AL ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DE CANDIDA-HOSPEDADOR Y NUEVAS ESTRATEGIAS DE DIAGNOSTICO DE LA CANDIDIASIS INVASIVA

Investigador Principal Dña. Concha Gil García

Departamento Microbiología II

Centro F. Farmacia

Nº Plazas 1

Código Plaza 16ENE1408

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Biología, Farmacia, Química, Informática, Ingeniería

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Análisis e integración de datos proteómicos para análisis funcional. - Mantenimiento y desarrollo de bases de datos (Proteopathogen, PeptideAtlas,...) - Creación y mantenimiento páginas webs. - Análisis bioinformático de experimentos de interacción hospedador-patógeno, donde se estudian las proteínas de hongos y levaduras patógenos oportunistas y de macrófagos humanos.

Otros Méritos

Experiencia en Sistemas Operativos: Windows y Linux. Conocimiento básico HTML y CSS. Experiencia en el desarrollo de webs. Se valora conocimiento de frameworks MVC. Ruby (on Rails) preferiblemente (no exclusivamente). Javascript / AJAX , valor añadido. Experiencia en diseño y/o administración de Bases de Datos RDBMS, (MySQL y/o PostgreSQL). Programación: Lenguajes de scripting valorados: Ruby/Perl/Python/php, lenguajes para análisis estadístico: R, SPSS. Experiencia con software Bioinformático / Proteómica Computacional:- Gene Ontology (Software de Análisis, enriquecimiento en términos GO en listas: DAVID, GENECODIS, Babelomics, etc...). - Software de análisis de interacción de proteínas: Cytoscape, String, Osprey, etc.. Experiencia o conocimiento de software relacionado con Proteómica / Espectrometría de masas y la experiencia o conocimiento de formatos utilizados en Proteómica, preferiblemente estándares (mzML, mzIdentML, etc...)

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.800,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 17/3/2014

Fin de contrato 31/12/2014

Renovación Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación BIOMETAL Demonstration Plant for the Biological Rehabilitation of Metal Bearing-Wastewaters (BIOMETAL DEMO)

Investigador Principal D. Antonio Ballester Pérez

Departamento

Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas

2

Código Plaza 16ENE1409

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Química o Biología o Ingeniería Química

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Licenciado/Graduado en Química (preferiblemente en la especialidad de Materiales), Ingeniero Químico o Biólogo. Se valorará la experiencia en investigación, especialmente en el campo de la Biohidrometalurgia (Biolixiviación/Bioadsorción) y los conocimientos en microbiología.

Otros Méritos

Ser Doctor o estar realizando la Tesis Doctoral. Asimismo, conocimientos de inglés.

Jornada

Partida

Retribución Mensual Bruta

1.142,00 €

Horas Semanales

Completa

Actualización

No determinado

Nº Pagas Anuales

12

Inicio de contrato

17/3/2014

Fin de contrato

16/3/2015

Renovación

Posible



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación Cátedra Santander de Marketin y Recursos Humanos

Investigador Principal D. Víctor Molero Ayala

Departamento

Comercialización e Investigación de Mercados

Centro F. CC. Económicas y Empresariales

Nº Plazas

1

Código Plaza 16ENE1410

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Administración y Dirección de Empresas, Sociología, Ciencias de la Información (rama de publicidad y relaciones públicas o comunicación audiovisual), Publicidad, Publicidad y Relaciones Públicas, Comunicación Audiovisual

Jornada

Partida

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Deberá tener trayectoria de investigación relevante y demostrable. Candidatos con al menos 3 congresos internacionales y haber publicado 1 artículo en una revista científica (no indexada). Candidato estará en posesión de Master Profesional distinto al exigido a los cursos de Doctorado o Master de investigación. • Formación. Además, se valorará la formación en cursos de profesorado (superiores a los 11 créditos ECTS). Deberá tener un nivel muy alto de inglés y conocimientos de un tercer idioma. Deberá haber cursado al menos dos cursos o seminarios de softwares específicos para la investigación de mercados a nivel científico (del perfil del PLS, SPSS, AMOS, Lisrel, EQS, Atlas/ti, etc. Deberá tener conocimientos recogida de información (elaboración de cuestionarios, realización de entrevistas en profundidad, empleo de la herramienta Survey Monkey, entre otros).

Retribución Mensual Bruta

2.300,00 €

Horas Semanales

Completa

Actualización

No determinado

Nº Pagas Anuales

12

Inicio de contrato

17/3/2014

Fin de contrato

31/12/2014

Otros Méritos

Se valorará estar en posesión del título de Doctor o tener la tesis depositada para su defensa. Se valorarán toda la formación complementaria realizada en el extranjero.

Renovación

Posible



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación DROUGHT-R&SPI

Investigador Principal Dña. Lucia De Stefano

Centro F. CC. Geológicas

Código Plaza 16ENE1411

Departamento Geodinámica

Nº Plazas 1

Titulación requerida Magister en Evaluacion de Programas y Políticas Públicas

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Formación de postgrado en evaluación de proyectos y políticas públicas. Experiencia en proyectos de gestión del riesgo y desastres naturales. Experiencia demostrada en gestión de proyectos, especialmente en el ámbito internacional. Experiencia en fortalecimiento institucional. Nivel muy alto de inglés hablado y escrito

Otros Méritos

Experiencia en desarrollo de formaciones y talleres participativos. Experiencia en edición de textos técnicos en castellano y en inglés

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.500,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 17/3/2014

Fin de contrato 17/9/2014

Renovación No determinado



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación Proyecto europeo Orque Sudoe

Investigador Principal Dña. Carmen Cámara Rica

Centro F. CC.Químicas

Código Plaza 16ENE1412

Departamento Química Analítica

Nº Plazas 1

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Químicas

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia en síntesis de polímeros, y química Analítica. Experiencia en la determinación de metales por técnicas atómicas. Buen nivel de inglés hablado y escrito

Otros Méritos

Según currículum

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.419,38 €

Horas Semanales Completa

Actualización No contemplado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 17/3/2014

Fin de contrato 16/7/2014

Renovación No contemplado



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación Evotar

Investigador Principal D. Bruno González Zorn

Centro F. Veterinaria

Código Plaza 16ENE1413

Departamento Sanidad Animal

Nº Plazas 1

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Veterinaria

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Conocimientos sobre patógenos nosocomiales, en especial sobre Enterococcus spp. Estar familiarizado con técnicas laboratoriales de microbiología clínica y biología molecular.

Otros Méritos

Master en Investigación en Ciencias Veterinarias

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.142,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 1/4/2014

Fin de contrato 31/3/2015

Renovación No



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación FFI2012-34719 SACRA TEMPORA. CERTAE AEDES

Investigador Principal Dña. Isabel Velázquez Soriano

Departamento Filología Latina

Centro F. Filología

Nº Plazas 1

Código Plaza 16ENE1414

Titulación requerida Doctorado. Titulación en Historia Antigua o Filología Clásica

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia en Epigrafía Latina y Griega y trabajos de documentación y gestión en relación con el vaciado, recopilación y organización de inscripciones y textos Latinos y griegos para bases de datos.

Otros Méritos

Preferible conocimiento del Archivo Epigráfico de Hispania y/o Fontes Hispaniae Antiquae. Experiencia en centros o trabajos de documentación

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.000,00 €

Horas Semanales 22

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 17/3/2014

Fin de contrato 31/12/2014

Renovación Sí



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación IPT-2011-1262-060000 NUEVAS TECNOLOGÍAS Y PROCESOS PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS INNOVADORES DEL OLIVAR DESTINADOS A NUEVOS MERCADOS INTERNACIONALES DE ALTO VALOR AÑADIDO (INNOLIVO)

Investigador Principal D. Vicente Lahera Juliá

Departamento Fisiología Humana

Centro F. Medicina

Nº Plazas 2

Código Plaza 16ENE1415

Titulación requerida Licenciatura/Grado en Biología, Biotecnología o Bioquímica

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Manejo de animales de experimentación. Técnicas de biología molecular (RT-PCR, western blot), histología, inmunohistoquímica, ELISA y cultivos celulares.

Otros Méritos

Experiencia en manejo de animales. Experiencia en modelos de obesidad murinos. Máster en Ciencias Biomédicas o Ciencias Farmacéuticas.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.400,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 17/3/2014

Fin de contrato 31/12/2014

Renovación no



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación PANOPTES 246180 - Programa FP7-NMP

Investigador Principal Dña. Rocío Herrero Vanrell

Centro F. Farmacia

Código Plaza 16ENE1416

Departamento Farmacia y Tecnología Farmacéutica

Nº Plazas 1

Titulación requerida Doctorado. Titulación en Farmacia

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia previa en el desarrollo y caracterización de formulaciones oftálmicas y nanosistemas de administración ocular. Manejo de animales de experimentación para la realización de ensayos "in-vivo". Técnicas de cuantificación de sustancias activas (HPLC, UV). Participación en proyectos de investigación. Estancias en centros de investigación extranjeros. Idiomas. Experiencia en transferencia de tecnología en Oftalmología.

Otros Méritos

Manejo y experimentación animal: Categoría B

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 2.400,00 €

Horas Semanales Completa

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 17/3/2014

Fin de contrato 16/9/2014

Renovación No determinado



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación PSI2011-26967 La matutinidad/vespertinidad en la transición de educación primaria a educación secundaria: efectos diferenciales de los estilos de aprendizaje en el rendimiento escolar

Investigador Principal D. Juan Francisco Díaz Morales

Departamento Psicología diferencial y del trabajo

Centro F. Psicología

Nº Plazas 1

Código Plaza 16ENE1417

Titulación requerida Licenciatura/Grado Psicología

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Evaluación psicológica en contextos educativos. Creación y codificación de bases de datos. Análisis estadístico de datos.

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 304,53 €

Horas Semanales 10

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 17/3/2014

Fin de contrato 17/6/2014

Otros Méritos

Experiencia en realización de informes científicos

Renovación No determinado



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 16 de enero de 2014**

Fin plazo de instancias **jueves, 23 de enero de 2014**



Proyecto Investigación S2010/BMD-2353 (Mhit) 50% S2010/BMD2308 (CANNAB-CM) 50%

Investigador Principal Dña. María Luz López Rodríguez y D. Manuel Guzman Pastor

Departamento Bioquímica y Biología Molecular I

Centro F. CC. Químicas

Nº Plazas 1

Código Plaza **16ENE1418**

Titulación requerida Licenciatura/Grado Rama Ciencias Experimentales o Rama Ciencias

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Gestión integral de programas y laboratorios de investigación. Gestión presupuestaria y administrativa. Experiencia en transferencia y comercialización de los resultados de investigación. Gestión de proyectos de I+D a nivel nacional (SAF, FIS) y europeo, (formación en H2020). Elaboración de informes, memorias, bases de datos y mantenimiento de páginas web.

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.955,34 €

Horas Semanales Completa

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 17/3/2014

Fin de contrato 31/12/2014

Renovación Sí

Otros Méritos

Nivel elevado de inglés (hablado y escrito) y ofimática

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid <http://madridmasd.org/empleo>. Las solicitudes aceptadas en dicho portal deberán formalizar la solicitud a través de la web de la UCM

El contrato estará cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo de Competitividad Regional y Empleo, Eje 3, Tema Prioritario 74, para el período de programación 2007-2013



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación SERVICIOS EXTERNOS "MUESTRAS"

Investigador Principal D. Javier Cañón Ferreras

Departamento Producción Animal

Centro F. Veterinaria

Nº Plazas 1

Código Plaza 16ENE1419

Titulación requerida Técnico especialista de laboratorio. Rama Sanitaria
Técnico superior en laboratorio diagnóstico clínico. Rama Sanitaria

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Emisión y tramitación de facturas. Seguimiento de cobros y pagos. Atención clientes servicio genética. Gestión de bases de datos de muestras del Servicio. Pedidos de reactivos y seguimiento

Jornada Partida

Retribución Mensual Bruta 1.080,52 €

Horas Semanales Completa

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 17/3/2014

Fin de contrato 31/12/2014

Renovación No determinado

Otros Méritos

Adecuación a las funciones a desarrollar. Experiencia en técnicas moleculares utilizadas en el Servicio de Genética. Experiencia en ofimática (Word, Excel, Access)



Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 16 de enero de 2014

Fin plazo de instancias jueves, 23 de enero de 2014

Proyecto Investigación Servicios Externos (N2/2001)

Investigador Principal D. Mariano Sanz Alonso

Departamento Estomatología III

Centro F. Odontología

Nº Plazas 1

Código Plaza 16ENE1420

Titulación requerida Doctorado. Titulación en Farmacia

Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Conocimiento y experiencia en diversas técnicas de biología molecular que incluyen:- Aislamiento y purificación de ácidos nucleicos. - Manejo de Tecnología de ADN recombinante. - Detección y amplificación de secuencias por el Método de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) en todas sus variantes. - Cuantificación de DNA de variedad de muestras mediante PCR cuantitativa a tiempo real. - Extracción y purificación de proteínas, detección de proteínas mediante SDS-PAGE, e inmunoprecipitación- Técnicas de análisis de expresión proteica que incluyen RT-PCR y microarrays o chips. • Colaboración en identificación, caracterización y cuantificación de las bacterias presentes en modelos de biofilm, especialmente oral. • Experiencia en el campo de las bacteriemias, manejando técnicas de identificación y cuantificación de bacterias periodontales en muestras de sangre. • Participación con el equipo de investigación en el desarrollo de diversas técnicas de biología molecular que incluyen:- Aislamiento y purificación de ácidos nucleicos - Manejo de Tecnología de ADN recombinante - Detección y amplificación de secuencias por el Método de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) en todas sus variantes. - Cuantificación de DNA de variedad de muestras mediante PCR cuantitativa a tiempo real. - Extracción y purificación de proteínas, detección de proteínas mediante SDS-PAGE, e inmunoprecipitación - Técnicas de análisis de expresión proteica que incluyen RT-PCR y microarrays o chips. • Colaboración en identificación, caracterización y cuantificación de las bacterias presentes en modelos de biofilm, especialmente oral. • Experiencia en el campo de las bacteriemias, manejando técnicas de identificación y cuantificación de bacterias periodontales en muestras de sangre.

Otros Méritos

Se valorará doctorado en el programa de Microbiología y Parasitología. Se valorará la experiencia en el campo de investigación sobre microbiología oral bacteriana. Imprescindible manejo de técnicas de cultivo bacteriano, identificación de microorganismos (morfológicas, fisiológicas y bioquímicas), genotipado, clonación, construcción de genotecas, secuenciación y análisis filogenético.

Jornada Mañana

Retribución Mensual Bruta 1.514,00 €

Horas Semanales 25

Actualización No determinado

Nº Pagas Anuales 12

Inicio de contrato 1/4/2014

Fin de contrato 31/12/2014

Renovación Anual