



Judit Serra Pladevall

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/11/2020

v 1.4.3

191efca5288f094edce22da60a432e16

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Licenciada en farmacia, especialista en microbiología y parasitología clínica.

Formación especializada realizada durante el periodo 2010-2014 en el Hospital Universitario Vall d'Hebron.

Microbiólogo facultativo en Hospital Universitario Vall d'Hebron de junio 2014 a febrero 2015.

Microbiólogo facultativo en Catlab de febrero 2015 a enero 2017.

Microbiólogo facultativo en Hospital Universitario Vall d'Hebron desde enero 2017.

Máster en Microbiología aplicada curso 2010-2011.

Doctorado en microbiología. Curso 2013-2016. Título: Neisseria gonorrhoeae, sensibilidad antimicrobiana, mecanismos moleculares de resistencia y epidemiología molecular.

Especializada en infecciones de transmisión sexual y sensibilidad antimicrobiana.

Especializada en infecciones genitourinarias e infecciones de transmisión sexual.

Actual presidenta del grupo GeITS de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica.

Coordinadora de un proyecto coordinado multicentrico para el estudio de sensibilidad antimicrobiana y epidemiología molecular de N. gonorrhoeae y C. trachomatis en España.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Vocal de la Junta Directiva del Grupos de estudio de las Infecciones de Transmisión Sexual (GEITS) de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Des de mayo 2017.

Presidenta de la Junta Directiva del Grupos de estudio de las Infecciones de Transmisión Sexual (GEITS) de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Des de mayo 2019.

**Judit Serra Pladevall****Situación profesional actual**

Entidad empleadora: Hospital Universitario Vall d'Hebron **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Departamento: Servicio de Microbiología, Hospital

Categoría profesional: Microbiólogo facultativo

Fecha de inicio: 2017

Modalidad de contrato: Estatuario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 320103 - Microbiología clínica; 530000 - Ciencias Económicas

Funciones desempeñadas: Microbióloga especialista responsable de la sección de urocultivos y productos genitales

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Autònoma de Barcelona	Profesor asociado	01/04/2018
2	Catlab, Laboratorio de Pruebas diagnósticas	Microbiólogo facultativo	2015
3	Hospital Universitario Vall d'Hebron	Microbiólogo facultativo	2014
4	Hospital Universitario Vall d'Hebron	Farmacéutico residente en microbiología	2010

1 Entidad empleadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Profesor asociado

Fecha de inicio-fin: 01/04/2018 - 31/08/2018



- 2** **Entidad empleadora:** Catlab, Laboratorio de Pruebas diagnósticas **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Categoría profesional: Microbiólogo facultativo
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2017 **Duración:** 2 años
- 3** **Entidad empleadora:** Hospital Universitario Vall d'Hebron **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: Microbiólogo facultativo
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2015
- 4** **Entidad empleadora:** Hospital Universitario Vall d'Hebron **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: Farmacéutico residente en microbiología
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2014



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Formación especializada
Nombre del título: Especialista en Microbiología y Parasitología Clínica
Fecha de titulación: 23/05/2014
- 2 Titulación universitaria:** Máster oficial
Nombre del título: Máster en Microbiología aplicada
Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 09/2011
- 3 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Farmacia
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 06/2008

Doctorados

Programa de doctorado: Doctorado oficial en Microbiología
Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 2016

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Coordinated study on Neisseria gonorrhoeae infection in Spain: antibiotic susceptibility and population dynamics
Entidad de realización: FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA DE L'HOSPITAL UNIV. VALL D'HEBRON
Alumno/a: Alberto Rojo Fabregat
Fecha de defensa: 03/07/2019
- 2 Título del trabajo:** Epidemiología molecular de la infección por Chlamydia trachomatis L1, L2, L3
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Esther Garrigós Timoneda
Fecha de defensa: 22/06/2018



- 3 Título del trabajo:** Infección por Neisseria gonorrhoeae en España: susceptibilidad antibiótica y dinámica poblacional.
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona
Alumno/a: Paula Salmeron Menéndez
Tipo de entidad: Universidad
- 4 Título del trabajo:** Epidemiología molecular y resistencias antimicrobianas de las principales infecciones de transmisión sexual de etiología bacteriana
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Alumno/a: Carla Alemany Esteve
Tipo de entidad: Universidad
- 5 Título del trabajo:** Tipado molecular de Treponema pallidum y estudio de resistencias a macrólidos
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona
Alumno/a: Candela Fernandez Naval
Tipo de entidad: Universidad

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:** Neisseria gonorrhoeae: monitorización de la sensibilidad antimicrobiana, estudio de la dinámica poblacional y caracterización molecular de las resistencias.
Entidad de realización: Hospital Universitario Vall d'Hebron
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonia Andreu Domingo
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Instituto de Salud Carlos III
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2016
Cuantía total: 50.098 €
- 2 Nombre del proyecto:** Estudio coordinado sobre la infección por Chlamydia trachomatis y Neisseria gonorrhoeae en España: susceptibilidad antibiótica y dinámica poblacional.
Entidad de realización: FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA DE L'HOSPITAL UNIV. VALL D'HEBRON
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Nº de investigadores/as: 18
Fecha de inicio: 01/01/2018



- 3 Nombre del proyecto:** Fast bacterial evolution: processes and opportunities for the development of genomic epidemiology
Entidad de realización: Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana
Ciudad entidad realización: Valencia,
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Screening for asymptomatic STIs in HIV-infected men who have sex with men. 04/08/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Clinical evaluation of the ResistancePlus MG FleXible test on the GeneXpert Infinity-48s instrument: a near-patient assay for simultaneous detection of Mycoplasma genitalium and macrolide resistance. 08/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Encuesta de recursos diagnósticos de las ITS en España. 08/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Primary genital lymphogranuloma venereum in the HIV pre-exposure prophylaxis era. 08/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Delay in diagnosis resulting in corneal perforation: nucleic acid amplification tests for a rapid identification of ocular Neisseria gonorrhoeae infection. 23/07/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** From Resistance-Guided to Risk-Guided Antimicrobial Therapy in Mycoplasma genitalium. 06/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Paula Salmeron. Técnicas diagnósticas microbiológicas en infecciones de transmisión sexual. Piel.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 8** Diagnóstico microbiológico de las infecciones de transmisión sexual y otras infecciones genitales. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 01/01/2019.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico



- 9** Mycoplasma genitalium and antimicrobial resistance in Europe: a comprehensive review. 30/01/2020. ISSN 0956-4624
DOI: 10.1177/0956462419890737
PMID: 32000587
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 9
- 10** Re: A Case of Rectal Ureaplasma Infection and Implications for Testing in Young Men Who Have Sex with Men: The P18 Cohort Study, by Abbott et al. (LGBT Health 2017;4:161–163). 27/01/2020. ISSN 2325-8292
DOI: 10.1089/lgbt.2019.0211
PMID: 31985335
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
- 11** Single-locus-sequence-based typing of the mgpB gene reveals transmission dynamics in Mycoplasma genitalium. 15/01/2020. ISSN 0095-1137
DOI: 10.1128/jcm.01886-19
PMID: 31941694
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 11
- 12** Mycoplasma genitalium y resistencia a fluoroquinolonas: del genotipo al fenotipo. 01/2020. ISSN 0213-005X
DOI: 10.1016/j.eimc.2019.04.007
PMID: 31122671
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 13** Mycoplasma genitalium and fluoroquinolone resistance detection using a novel qPCR assay in Barcelona, Spain. 11/2019. ISSN 0213-005X
DOI: 10.1016/j.eimc.2019.10.003
PMID: 31767219
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 14** Enhanced molecular typing and macrolide and tetracycline-resistance mutations of Treponema pallidum in Barcelona. 09/2019. ISSN 1746-0913
DOI: 10.2217/fmb-2019-0123
PMID: 31512516
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 14
- 15** Prevalence of Mycoplasma genitalium and macrolide resistance among asymptomatic people visiting a point of care service for rapid STI screening: a cross-sectional study. 26/08/2019. ISSN 1368-4973
DOI: 10.1136/sextrans-2019-054124
PMID: 31451540
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 12
- 16** Multicenter Clinical Evaluation of a Novel Multiplex Real-Time PCR (qPCR) Assay for Detection of Fluoroquinolone Resistance in Mycoplasma genitalium. 21/08/2019. ISSN 0095-1137
DOI: 10.1128/JCM.00886-19



PMID: 31434719

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 13

17 Infección gonocócica: un problema aún sin resolver. 08/2019. ISSN 0213-005X

DOI: 10.1016/j.eimc.2018.12.008

PMID: 30732970

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Autor de correspondencia: Si

18 Mycoplasma genitalium macrolide resistance update: Rate among a 2016–2017 cohort of patients in Barcelona, Spain. 08/2019. ISSN 0213-005X

DOI: 10.1016/j.eimc.2019.06.008

PMID: 31445815

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 11

19 Novel tp0548 Sequence-Type of Treponema pallidum Identified in Barcelona, Spain. 05/2019. ISSN 0148-5717

DOI: 10.1097/OLQ.0000000000000947

PMID: 30461599

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 12

20 Factores de riesgo asociados a la infección por Neisseria gonorrhoeae resistente a antimicrobianos y características de los pacientes con infección gonocócica. 02/2019. ISSN 0213-005X

DOI: 10.1016/j.eimc.2018.07.004

PMID: 30100098

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: Si

21 Mycoplasma genitalium y resistencia antibiótica en España; la necesidad de una respuesta eficaz a un problema emergente. 02/2019. ISSN 0213-005X

DOI: 10.1016/j.eimc.2018.04.008

PMID: 29853280

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

22 Preservation of Neisseria gonorrhoeae : should swabs be refrigerated or not?. 02/2018. ISSN 0167-7012

DOI: 10.1016/j.mimet.2017.12.012

PMID: 29292202

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Si

23 Differences in Neisseria gonorrhoeae population structure and antimicrobial resistance pattern between men who have sex with men and heterosexuals. 01/2017. ISSN 0950-2688

DOI: 10.1017/s095026881600234x

PMID: 27758727

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Si



- 24** Neisseria gonorrhoeae antimicrobial susceptibility in Barcelona: penA, ponA, mtrR, and porB mutations and NG-MAST sequence types associated with decreased susceptibility to cephalosporins. 09/2016. ISSN 0934-9723
DOI: 10.1007/s10096-016-2696-7
PMID: 27255221
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7 **Autor de correspondencia:** Si
- 25** Neisseria gonorrhoeae infection: State of the art. 01/2016. ISSN 0213-005X
DOI: 10.1016/j.eimc.2015.12.001
PMID: 26795700
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** Si
- 26** Comparison between conventional culture and NAATs for the microbiological diagnosis in gonococcal infection. 12/2015. ISSN 0732-8893
DOI: 10.1016/j.diagmicrobio.2015.08.005
PMID: 26323884
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** Si
- 27** Fusion Protein Comprising Factor H Domains 6 and 7 and Human IgG1 Fc as an Antibacterial Immunotherapeutic. 10/2014. ISSN 1556-6811
DOI: 10.1128/cvi.00444-14
PMID: 25143339
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 7
- 28** Neisseria gonorrhoeae: resistencias antimicrobianas y estudio de la dinámica poblacional. Situación en 2011 en Barcelona. 11/2013. ISSN 0213-005X
DOI: 10.1016/j.eimc.2013.03.010
PMID: 23623686
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7 **Autor de correspondencia:** Si
- 29** Molecular characterization of two high-level ceftriaxone-resistant Neisseria gonorrhoeae isolates detected in Catalonia, Spain. 01/08/2012. ISSN 0305-7453
DOI: 10.1093/jac/dks162
PMID: 22566592
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 7

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Antimicrobial susceptibility of Neisseria gonorrhoeae in Barcelona from 2013 to 2018
Nombre del congreso: 33rd IUSTI-Europe Congress
Fecha de celebración: 07/09/2019
- 2** **Título del trabajo:** Abordaje multidisciplinar de un pseudobrote por Burkholderia cepacia en Ginecología y Obstetricia de un hospital terciario
Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

Fecha de celebración: 25/05/2019

- 3 Título del trabajo:** Epidemiología genómica y resistencia a antibióticos en gonococos en España
Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Fecha de celebración: 25/05/2019
- 4 Título del trabajo:** Infección rectal asintomática por LGV en hombres que tienen sexo con hombres en Barcelona
Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Fecha de celebración: 25/05/2019
- 5 Título del trabajo:** Las resistencias antibióticas en la prostatitis aguda. ¿Un problema subestimado?
Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Fecha de celebración: 25/05/2019
- 6 Título del trabajo:** Prevalencia de Mycoplasma genitalium resistente a fluorquinolonas en población asintomática de riesgo
Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Fecha de celebración: 25/05/2019
- 7 Título del trabajo:** Primera detección del clon Escherichia coli ST410 co-productor de NDM-5 y OXA-181 en España
Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Fecha de celebración: 25/05/2019
- 8 Título del trabajo:** Resistencia antimicrobiana de Neisseria gonorrhoeae en España. ¿Monoterapia o biterapia?
Nombre del congreso: XXIII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Fecha de celebración: 25/05/2019
- 9 Título del trabajo:** Evaluation of a commercial multiplex-PCR assay for detection of Mycoplasma genitalium and mutations associated with resistance to macrolides
Nombre del congreso: 29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Fecha de celebración: 13/04/2019
- 10 Título del trabajo:** Mycoplasma genitalium and antibiotic resistance in Europe: a systematic review
Nombre del congreso: 29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Fecha de celebración: 13/04/2019
- 11 Título del trabajo:** Neisseria gonorrhoeae antimicrobial resistance in Spain: should we keep using azithromycin for empirical treatment?
Nombre del congreso: 29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Fecha de celebración: 13/04/2019



- 12 Título del trabajo:** Molecular epidemiology and antimicrobial resistance by WGS of *Neisseria gonorrhoeae* in Spain
Nombre del congreso: 14th International Conference on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Infectious Diseases
Fecha de celebración: 06/11/2018
- 13 Título del trabajo:** High macrolide resistance from different strain types of *Treponema pallidum* in Barcelona
Nombre del congreso: XXXII IUSTI Europe Congress
Fecha de celebración: 27/06/2018
- 14 Título del trabajo:** Prevalence of *Mycoplasma genitalium* infection among asymptomatic people with sexual risk behaviours; screen or not to screen
Nombre del congreso: XXXII IUSTI Europe Congress
Fecha de celebración: 27/06/2018
- 15 Título del trabajo:** Características epidemiológicas, clínicas y evolutivas de las pielonefritis causadas por *Staphylococcus saprophyticus* (PNA-S)
Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Fecha de celebración: 24/05/2018
- 16 Título del trabajo:** Genotipado de los aislados de *Neisseria gonorrhoeae* con resistencia de alto nivel a la azitromicina en Barcelona
Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Fecha de celebración: 24/05/2018
- 17 Título del trabajo:** Infección extragenital asintomática por *Chlamydia trachomatis* en mujeres y hombres
Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Fecha de celebración: 24/05/2018
- 18 Título del trabajo:** *Mycoplasma genitalium* en población asintomática con conductas sexuales de riesgo
Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Fecha de celebración: 24/05/2018
- 19 Título del trabajo:** Molecular epidemiology and antimicrobial resistance determinants of *Neisseria gonorrhoeae* in Spain
Nombre del congreso: 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Fecha de celebración: 21/04/2018
- 20 Título del trabajo:** Molecular typing of *Treponema pallidum*: is the stage of syphilis influencing treponemal detection and typing efficiencies?
Nombre del congreso: 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Fecha de celebración: 21/04/2018
- 21 Título del trabajo:** *Mycoplasma genitalium*'s role in asymptomatic people with sexual risk behaviours; screen or not to screen, that's the question
Nombre del congreso: 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Fecha de celebración: 21/04/2018



- 22** **Título del trabajo:** Mycoplasma genitalium macrolide resistance in Barcelona, Spain
Nombre del congreso: XXXI IUTI Europe Congress
Fecha de celebración: 31/08/2017
- 23** **Título del trabajo:** Neisseria gonorrhoeae survival. Should swabs be kept refrigerated during transport?
Nombre del congreso: XXXI IUSTI Europe Congress
Fecha de celebración: 31/08/2017
- 24** **Título del trabajo:** Neisseria gonorrhoeae: monitorización de la resistencia antimicrobiana de 1600 cepas durante cinco años
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Fecha de celebración: 11/05/2017
- 25** **Título del trabajo:** Concordancia de resultados entre tres métodos de PCRtr para el diagnóstico de Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae y Mycoplasma genitalium
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Fecha de celebración: 26/05/2016
- 26** **Título del trabajo:** Evaluación de los puntos de corte de la tira reactiva de orina para la optimización del diagnóstico de la infección urinaria
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Fecha de celebración: 26/05/2016
- 27** **Título del trabajo:** ¿Está aumentando la sensibilidad de Neisseria gonorrhoeae a las cefalosporinas de espectro extendido?
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Fecha de celebración: 26/05/2016
- 28** **Título del trabajo:** Fosfomicin: in vitro activity of a novel antimicrobial for potential future treatment of gonorrhoea
Nombre del congreso: 26th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Fecha de celebración: 09/04/2016
- 29** **Título del trabajo:** Genetic characterization of Neisseria gonorrhoeae strains with decreased susceptibility to cephalosporins
Nombre del congreso: International Union Against Sexually Transmitted Infections Congress Europe
Ciudad de celebración: Sitges, España
Fecha de celebración: 09/2015
- 30** **Título del trabajo:** Symposium: Resistance and typing of STI pathogens
Nombre del congreso: International Union Against Sexually Transmitted Infections Congress Europe
Ciudad de celebración: Sitges, España
Fecha de celebración: 09/2015
- 31** **Título del trabajo:** Estado actual y evolución de la sensibilidad antimicrobiana de 785 cepas de Neisseria gonorrhoeae. ¿Hacia dónde vamos?
Nombre del congreso: Sociedad Española Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 05/2015

- 32 Título del trabajo:** Neisseria gonorrhoeae dynamics population. Which is the role of sexual networks?
Nombre del congreso: European Congress of Clinical Microbiology an Infectious Diseases
Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca
Fecha de celebración: 04/2015
- 33 Título del trabajo:** Antimicrobial susceptibility of Neisseria gonorrhoeae, 2013. What does the future hold?
Nombre del congreso: International Union Against Sexually Transmitted Infections Congress Europe
Ciudad de celebración: Malta, Malta
Fecha de celebración: 09/2014
- 34 Título del trabajo:** Dynamics of Neisseria gonorrhoeae population
Nombre del congreso: European Congress of Clinical Microbiology an Infectious Diseases
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 05/2014
- 35 Título del trabajo:** Estudio comparativo del rendimiento diagnóstico de la PCR frente al cultivo convencional en la infección gonocócica
Nombre del congreso: Sociedad Española Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 05/2014
- 36 Título del trabajo:** Comparación de dos métodos de cuantificación de citomegalovirus humano
Nombre del congreso: Sociedad Española Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 05/2013
- 37 Título del trabajo:** Infección postnatal por citomegalovirus: factores de riesgo, manifestaciones clínicas y evolución
Nombre del congreso: Sociedad Española Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 05/2013
- 38 Título del trabajo:** Clinical evaluation of the Magicplex Sepsis RealtimeTest to detect Candida DNA in pediatric patients
Nombre del congreso: International Sepsis Forum 2012
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 10/2012
- 39 Título del trabajo:** Estudio in vitro de la actividad antibacteriana de la lactoferrina i la lactoperoxidasa enfrente enteropatogenos
Nombre del congreso: Sociedad Española de Investigación en Nutrición y Alimentación en Pediatría
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 10/2012
- 40 Título del trabajo:** Antimicrobial susceptibility and molecular characterization of Neisseria gonorrhoeae strains isolated in 2011 from Barcelona, Spain
Nombre del congreso: ICAAC
Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 09/2012



Entidad organizadora: American Society for Microbiology

- 41 Título del trabajo:** Aislamiento de microorganismos multiresistentes en el tracto urinario
Nombre del congreso: Sociedad Española Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 05/2012
- 42 Título del trabajo:** Aumento de la resistencia de Neisseria gonorrhoeae en 2011
Nombre del congreso: Sociedad Española Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 05/2012
- 43 Título del trabajo:** Neisseria gonorrhoeae: resistència antimicrobiana durant 2007-2010. Que nos depara el futuro
Nombre del congreso: Sociedad Española Enfermedades infecciosas y Microbiología Clínica
Ciudad de celebración: Malaga, España
Fecha de celebración: 05/2011

Otros méritos

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

Entidad de realización: University of Massachusetts Medical School (UMass Medical School) **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Facultad, instituto, centro: Infectious Diseases and Immunology

Ciudad entidad realización: Worcester, Estados Unidos de América

Fecha de inicio-fin: 02/09/2013 - 20/12/2013 **Duración:** 4 meses

Objetivos de la estancia: Rotación durante la formación especializada