

c v n CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO



Elisabet Guiral Vilalta

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/12/2020

v 1.4.3

c34d90ea4c02dcf6ba9fe9eb6f008d25

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/>



Elisabet Guiral Vilalta

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universitat de Manresa - Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Grau de Fisioteràpia

Categoría profesional: Professora col·laboradora

Fecha de inicio: 30/09/2020

Modalidad de contrato: Encàrrec docent **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Entidad empleadora: Departament d'Ensenyament de la Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** Departament de la Generalitat de Catalunya

Departamento: Institut Montserrat Roig

Categoría profesional: Professora de Biologia i Geologia

Fecha de inicio: 16/09/2020

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Entidad empleadora: Hospital del Mar **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Departamento: Institut Bonanova

Categoría profesional: Profesora externa

Fecha de inicio: 07/01/2019

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida

Secundaria (Cód. Unesco): 580301 - Carreras y categorías del profesorado



Funciones desempeñadas: Docencia de las asignaturas fisiopatología del organismo humano en el Ciclo Formativo de Grado Superior de Laboratorio Clínico y Biomédico y fisiopatología del sistema inmunitario, infecciones y neoplasias del Ciclo Formtivo de Grado Superior de Anatomía Patológica y Citodiagnóstico.

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Instituto de Salud Global de Barcelona	Gestora de proyectos de investigación	01/07/2012
2	Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer	Project Manager	01/02/2009

- 1** **Entidad empleadora:** Instituto de Salud Global de Barcelona **Tipo de entidad:** Fundación de Barcelona
Categoría profesional: Gestora de proyectos de investigación
Fecha de inicio-fin: 01/07/2012 - 31/12/2018 **Duración:** 6 años - 7 meses
- 2** **Entidad empleadora:** Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Categoría profesional: Project Manager
Fecha de inicio-fin: 01/02/2009 - 30/06/2012 **Duración:** 3 años - 6 meses

Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Máster Oficial
Nombre del título: Máster en Microbiología Avanzada
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/06/2010
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Biología Especialidad Biología Sanitaria
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/02/2008

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Medicina
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 04/12/2018

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

Título de la formación: Certificado de Aptitud Pedagógica
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2008 **Duración en horas:** 300 horas

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	A1	A1	A1	A1	A1
Español	A1	A1	A1	A1	A1
Inglés	A2	A2	A2	A2	A2
Francés	C1	C1	C1	C1	C2



Actividad docente

Formación académica impartida

Nombre de la asignatura/curso: Anatomía sistémica

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Fecha de inicio: 30/09/2020

Entidad de realización: Universitat de Manresa -
Fundació Universitària del Bages

Tipo de entidad: Universidad

Formación sanitaria especializada impartida

1 Título de la especialidad: Ciclo Formativo de Grado Superior Anatomía Patológica y Citodiagnóstico

Entidad de titulación: Institut Bonanova- Parc de Salut Mar de Barcelona

Fecha de inicio: 09/01/2019

2 Título de la especialidad: Ciclo Formativo de Grado Superior Laboratorio Clínico y Biomédico

Entidad de titulación: Institut Bonanova- Parc de Salut Mar de Barcelona

Fecha de inicio: 09/01/2019

Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

Descripción: Acreditación de Profesorado Lector

Entidad organizadora: Agència per la Qualitat del
sistema Universitari de Catalunya

Tipo de entidad: Organismo autonómico - Generalitat
de Catalunya

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: Red Española de Investigación en Patología Infecciosa (REIPI)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobla) **Tipo de entidad:** Fundación

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Vila Estapé

Nº de investigadores/as: 30

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: RD16/0016/0010



Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019

Duración: 3 años

Cuantía total: 418.852 €

2 Nombre del proyecto: Bases moleculars de la resistencia als antimicrobians: Disseny de nous agents antimicrobians i vacunes.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal)

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Vila Estapé

Nº de investigadores/as: 28

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA DE GESTIO D'AJUTS UNIVERSITARIS I DE RECERCA

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 2014 SGR 653

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 30/04/2017

Duración: 2 años - 4 meses

Cuantía total: 48.000 €

3 Nombre del proyecto: Translational Research on Combating Antimicrobial Resistance (TROCAR)

Modalidad de proyecto: De investigación

Ámbito geográfico: Unión Europea

fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: CONSORCI INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Vila Estapé

Nº de investigadores/as: 50

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: Organismo oficial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Project Manager

Nombre del programa: FP7

Cód. según financiadora: 223031

Fecha de inicio-fin: 01/02/2009 - 30/06/2012

Duración: 3 años - 5 meses

Cuantía total: 2.999.444 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Diversity of CTX-M-1-producing E. coli from German food samples and genetic diversity of the bla CTX-M-1 region on Inc11 ST3 plasmids. 07/2018.
- 2 Epidemiology and molecular characterization of multidrug-resistant Escherichia coli isolates harboring blaCTX-M group 1 extended-spectrum beta-lactamases causing bacteremia and urinary tract infection in Manhica, Mozambique. 07/2018.
- 3 CTX-M-15-Producing E. coli Isolates from Food Products in Germany Are Mainly Associated with an IncF-Type Plasmid and Belong to Two Predominant Clonal E. coli Lineages.2017.
- 4 Emma Sáez López; Elisabet Guiral; Dietmar Fernández Orth; Sonia Villanueva; Anna Goncé; Marta López; Irene Teixidó; Anna Pericot; Francesc Figueras; Montse Palacio; Teresa Cobo; Jordi Bosch; Sara M Soto. Vaginal versus Obstetric Infection Escherichia coli Isolates among Pregnant Women: Antimicrobial Resistance and Genetic Virulence Profile.PloS one. 11 - 1, pp. e0146531. 2016. ISSN 1932-6203
- 5 Elisabet Guiral; Emma Sáez López; Jordi Bosch; Anna Goncé; Marta López; Sergi Sanz; Jordi Vila; Sara M Soto. Antimicrobial resistance and virulence characterization among Escherichia coli clinical isolates causing severe obstetric infections in pregnant women.Journal of clinical microbiology. 53 - 5, pp. 1745 - 1747. 05/2015. ISSN 1098-660X
- 6 Maria J Pons; Delfino Vubil; Elisabet Guiral; Dinis Jaintilal; Oscar Fraile; Sara M Soto; Betuel Sigaúque; Tacilta Nhampossa; Pedro Aide; Pedro L Alonso; Jordi Vila; Inacio Mandomando; Joaquim Ruiz. Characterisation of extended-spectrum β -lactamases among Klebsiella pneumoniae isolates causing bacteraemia and urinary tract infection in Mozambique.Journal of global antimicrobial resistance. 3 - 1, pp. 19 - 25. 03/2015. ISSN 2213-7173
- 7 Jennie Fischer; Irene Rodríguez; Beatrice Baumann; Elisabeth Guiral; Lothar Beutin; Andreas Schroeter; Annemarie Kaesbohrer; Yvonne Pfeifer; Reiner Helmuth; Beatriz Guerra. blaCTX-M-??-carrying Escherichia coli and Salmonella isolates from livestock and food in Germany.The Journal of antimicrobial chemotherapy. 69 - 11, pp. 2951 - 2958. 11/2014. ISSN 1460-2091
- 8 Emma Sáez López; Elisabet Guiral; Yuly López; Ignacio Montero; Jordi Bosch; Jordi Vila; Sara M Soto. Characterization of CTX-M-14 and CTX-M-15 producing Escherichia coli strains causing neonatal sepsis.Microbial drug resistance (Larchmont, N.Y.). 20 - 4, pp. 281 - 284. 08/2014. ISSN 1931-8448
- 9 Elisabet Guiral; Jordi Bosch; Jordi Vila; Sara M Soto. Antimicrobial resistance of Escherichia coli strains causing neonatal sepsis between 1998 and 2008.Chemotherapy. 58 - 2, pp. 123 - 128. (Suiza): 2012. ISSN 1421-9794
- 10 Elisabet Guiral; Eva Mendez Arancibia; Sara M Soto; Pilar Salvador; Anna Fabrega; Joaquim Gascon; Jordi Vila. CTX-M-15-producing enteroaggregative Escherichia coli as cause of travelers' diarrhea.Emerging infectious diseases. 17 - 10, pp. 1950 - 1953. 10/2011. ISSN 1080-6059



- 11 Elisabet Guiral; Jordi Bosch; Jordi Vila; Sara M Soto. Prevalence of Escherichia coli among samples collected from the genital tract in pregnant and nonpregnant women: relationship with virulence. FEMS microbiology letters. 314 - 2, pp. 170 - 173. 01/2011. ISSN 1574-6968
- 12 Murat Telli; Elisabet Guiral; Jose A Martínez; Manuel Almela; Jordi Bosch; Jordi Vila; Sara M Soto. Prevalence of enterotoxins among Escherichia coli isolates causing bacteraemia. FEMS microbiology letters. 306 - 2, pp. 117 - 121. 05/2010. ISSN 1574-6968
- 13 S M Soto; E Guiral; J Bosch; J Vila. Prevalence of the set-1B and astA genes encoding enterotoxins in uropathogenic Escherichia coli clinical isolates. Microbial pathogenesis. 47 - 6, pp. 305 - 307. 12/2009. ISSN 1096-1208

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 **Título del trabajo:** Epidemiology and molecular characterisation of Escherichia coli strains harbouring CTX-M beta-lactamases causing bacteraemia and urinary tract infection in Manhiça, Mozambique
Nombre del congreso: European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Berlin, Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 28/05/2013
Entidad organizadora: European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) **Tipo de entidad:** Sociedad sin ánimo de lucro
Ciudad entidad organizadora: Basilea, Suiza
Elisabet Guiral Vilalta; Maria Jesús Pons; Delfino Vubil; Sara M^a Soto González; Jordi Vila Estapé; Inácio Mandomando.
- 2 **Título del trabajo:** Evolution of antimicrobial resistance of Escherichia coli isolates causing obstetric infections: relationship with virulence and clinical features
Nombre del congreso: European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Londres, Inner London, Reino Unido
Fecha de celebración: 31/03/2012
Fecha de finalización: 03/04/2012
Entidad organizadora: European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) **Tipo de entidad:** Sociedad sin ánimo de lucro
Ciudad entidad organizadora: Basilea, Suiza
Elisabet Guiral Vilalta; Jordi Bosch Guasch; Jordi Vila Estapé; Sara M^a Soto González.
- 3 **Título del trabajo:** COMPARISON OF VIRULENCE TRAITS BETWEEN Escherichia coli CLINICAL ISOLATES CAUSING EARLY NEONATAL SEPSIS AND THOSE COLLECTED FROM HEALTHY NEONATES
Nombre del congreso: Annual Meeting of European Society for Paediatric Infectious Diseases (ESPID)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: La Haya, Utrecht, Holanda
Fecha de celebración: 07/06/2011
Fecha de finalización: 11/06/2011
Entidad organizadora: European Society for Paediatric Infectious Diseases (ESPID) **Tipo de entidad:** Sociedad
Ciudad entidad organizadora: Munich, Münster, Alemania
Elisabet Guiral Vilalta; Jordi Bosch Guasch; Jordi Vila Estapé; Sara M^a Soto González.



- 4 Título del trabajo:** Caracterización y localización del gen blaCTX-M-15 en Escherichia coli enteroagregativa causante de diarrea del viajero
Nombre del congreso: Congreso Nacional de la Sociedad Española de Quimioterapia
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 14/10/2009
Fecha de finalización: 17/10/2009
Entidad organizadora: Sociedad Española de Quimioterapia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Elisabet Guiral Vilalta; Sara M^a Soto González; Eva Méndez Arancibia; Joaquin Gascón Brustenga; M^a Teresa Jiménez de Anta; Jordi Vila Estapé.
- 5 Título del trabajo:** COMPARACIÓN DE FACTORES DE VIRULENCIA ENTRE AISLADOS CLÍNICOS DE Escherichia coli CAUSANTES DE SEPSIS NEONATAL PRECOZ Y CEPAS RECOGIDAS EN NEONATOS SANOS
Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España
Entidad organizadora: Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
Elisabet Guiral Vilalta; Jordi Bosch Guasch; Jordi Vila Estapé; Sara M^a Soto González.

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

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: Conference on Multidrug Resistant High Risk Clones (MDR-HiRiC): Features, Epidemiology and Detection
Tipo de actividad: Conferencia para especialistas en **Ámbito geográfico:** Unión Europea microbiología clínica
Entidad convocante: CONSORCI INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER
Ciudad entidad convocante: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 05/06/2012 - 06/06/2012 **Duración:** 2 días

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Project Manager del proyecto TROCAR (FP7)
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Supervisión del correcto desarrollo del proyecto y coordinación de las 14 instituciones europeas participantes.
Entidad de realización: CONSORCI INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER
Fecha de inicio: 01/02/2009 **Duración:** 3 años - 6 meses



Otros méritos

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

Entidad de realización: Federal Institute for Risk Assessment (BfR)

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Berlín, Berlin, Alemania

Fecha de inicio-fin: 23/09/2013 - 23/12/2013

Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Epidemiology, virulence and antibiotic resistance mechanisms in Escherichia coli clinical isolates