Curriculum Vitae

LIDIA GOTERRIS BONET

Información profesional

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Hospital General de Granollers

<u>Departamento:</u> Laboratorio clínico, área de Microbiología

Categoría profesional: Facultativo especialista Microbiología

Fecha de inicio: 14/11/2016

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

Funciones desempeñadas: Bacteriología

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

Entidad empleadora: Hospital Sant Joan de Déu

<u>Departamento:</u> Departamento de Microbiología Molecular, Laboratorio clínico

Categoría profesional: Facultativo especialista Microbiología

<u>Fecha de inicio-fin:</u> 24/05/2016 - 11/11/2016 <u>Modalidad de contrato:</u> Contrato laboral temporal

Funciones desempeñadas: Facultativo especialista en el Departamento de Microbiología

Molecular del los Laboratorios Clínicos del Hospital Sant Joan de Déu.

Formación académica

<u>Titulación universitaria:</u> Licenciada en Farmacia Entidad de titulación: Universitat de València

Fecha de titulación: 2010

Otra formación universitaria de posgrado (en curso)

Titulación de posgrado: Máster Universitario en metodología de la investigación en ciencias de

la salud

Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona

Formación sanitaria especializada

Título de la especialidad: Especialista en Microbiología y Parasitología

Entidad de titulación: Hospital Universitario Vall d'Hebron Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España Fecha de inicio-fin: 11/05/2012 - 10/05/2016 Duración: 4 años

Publicaciones y ponencias en congresos

Publicaciones

1. Lidia Goterris et al. El cribado de las enfermedades parasitarias en la población inmigrante asintomática. Enferm Infecc Microbiol Clin. 2016; 34(Supl 3): 25-3.

Congresos

<u>Micología</u>

- "Evaluación de la utilidad de una técnica comercial de PCR en tiempo real para la detección de *Pneumocystis jirovecii* en pacientes inmunodeprimidos HIV(-)". L. Goterris Bonet, E.M. Rosselló Mayans, I. López González, C. Paz Donoso, M.T. Martín Gómez. XVIII Congreso de la SEIMC, Valencia 2014.
- 2. "Evaluación de la utilidad de una técnica de PCR a tiempo real para el diagnóstico de neumonía por *Pneumocystis jirovecii*". L. Goterris, L. Miguel, I. Ruiz, V. Falcó, C. Lopez, A.M. Villatoro, F. Barroso, M.T. Martín. XIX Congreso de la SEIMC, Sevilla 2015

- 3. "Molecular diagnosis of *Pneumocystis jirovecii* pneumonia: is the dilution factor of bronchoalveolar lavage a confounding factor for the interpretation of real time PCR results?". L. Goterris, L. Miguel, M.G. Codina, I. Ruiz-Camps, A. Antón, A. Villatoro, P. Alcubilla, M.T. Martín-Gómez. 7th Trends in Medical Mycology (TIMM), Lisboa 2015
- 4. "Is *Aspergillus fumigatus* tr34/l58 h prevalent among colonised cystic fibrosis patients? Experience of a Spanish cystic fibrosis reference center". A. Rando; L. Goterris; D. Romero; S. Gartner; A. Álvarez; S. Rubio; M. Guerrero; F. Barroso; M. A. Cano; M.T. Martín. 7th Trends in Medical Mycology (TIMM), Lisboa 2015.
- 5. "Pneumocystis jirovecii es un hallazgo frecuente en muestras de vía respiratoria baja de pacientes inmunodeprimidos VIH(-)".L. Goterris; L. Miguel; I. Ruiz-Camps; M.T. Martín-Gómez. XX Congreso de la SEIMC, Barcelona 2016.

Microbiología-otros

- "Estudio microbiológico cuantitativo de catéteres con dispositivo reservorio Port a Cath® (PAC) en un hospital universitario de referencia". L. Goterris Bonet, C. González Junyent, I. Ruiz Camps, A. Segarra Medrano, T. Pumarola Suñé, A.M. Planes Reig. XVIII Congreso de la SEIMC, Valencia 2014.
- 7. "Evaluation of FilmArray® Blood Culture System in bloodstream infections in a tertiary hospital". L. Goterris, M. Lung, Z. Moure, M.T. Martín, A. Rando, C. Gulín, T. Pumarola, A.M. Planes. 24th ECCMID, Barcelona 2014.
- 8. "Fosfomycin resistant E. coli causing urinary tract infection". A. Rando, N. Larrosa, L. Goterris, E. García, Z. Moure, E. Dueñas, C. Gulín, D. Viu, A. Andreu. 24th ECCMID, Barcelona 2014.
- "Comparison between Xpert MTB/RIF® and Phenotypic Method for detection of Mycobacterium tuberculosis rifampicin resistance in a low prevalence setting" L. Goterris, A. Rando, C. Escartín, A. Guzmán, M. Espasa, MT. Tórtola. 25th ECCMID, Copenhagen 2015
- 10. "Prevalence of pathogenicity islands among Streptococcus agalactiae strains collected from mothers and neonates. Relationship with serotype and antimicrobial resistance". Andrea Vergara, Isabel Sanfeliu, María Teresa Juncosa, Lidia Goterris, Mariona Xercavins, Josefa Pérez, Maria Asunción Gasos, Josep Lite, Jordi Bosch, Sara M. Soto. 25th ECCMID, Copenhagen 2015
- 11. "El virus de la hepatitis E como causa de hepatitis aguda". L. Goterris; L. Nieto Aponte; R. M. López Martínez; A. Rando; A. Ruiz Ripa; G. Ruiz; M. Saez; F. Rodríguez-Frías. XX Congreso de la SEIMC, Barcelona 2016.
- 12. "Implantación del "Código Sepsis Grave" en un hospital de tercer nivel en Cataluña: optimización de flujos de trabajo en el laboratorio clínico". Sabina González-Dilauro; Ariadna Rando-Segura; Lidia Goterris-Bonet; Carlos Gulín-Blanco; Zaira Moure-García; Daniel Romero-Herrero; Mayuli Armas-Cruz; Miguel Fernández-Huerta; Juan Carlos Ruiz; Juan José González-López; Tomás Pumarola-Suñé; Rosa Bartolomé-Comas; Maria Nieves Larrosa-Escartín. XX Congreso de la SEIMC, Barcelona 2016
- 13. "Improved detection of gastrointestinal pathogens using the rapid and easy filmarray gastrointestinal panel". Andrés Franch, Maria ;Henares Bonilla, Desiré ;Noguera Julian, Antoni ;Fortuny, Claudia ;Gene, Amadeu ;Goterris Bonet, Lidia ;Brotons de los Reyes, Pedro ;Muñoz-Almagro, Carmen. 27th ECCMID, Viena 2017.