

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://erikakocsis.micvweb.com>

Ciudad: Alicante CP: 03540(Alicante) País: España



EXPERIENCIA:

10/2004 - 11/2009 Empresa: Instituto de Microbiología Medica, Universidad de Semmelweis, Budapest, Hungría Area Profesional:Sanidad, farmacia y servicios sociales
Descripción del puesto: Puesto medica especialista en microbiologia medicina

Trabajo de laboratorio microbiológico en el campo de la bacteriología,

-principalmente relacionados con

- Validación de los registros microbiológicos,

- Aislamiento de patógenos bacterianos,

- Pruebas de sensibilidad a los antibióticos,

- Evaluación de los mecanismos de resistencia a antibióticos,

- Serología

- Evaluación de los resultados de ELISA (cribado de las mujeres embarazadas para detectar anticuerpos contra Toxoplasma y CMV)

2. Experiencia en investigación

Comparación genética molecular de genes de factores de virulencia de cepas de *S. aureus* resistente a la meticilina (SARM) y *S. aureus* sensible a meticilina (SASM) recogido de Hungría, Austria y Macedonia.

3.Experiencia de docencia

Liderando las prácticas de laboratorio microbiológicos y seminarios para los 3^o año los estudiantes de medicina del programa húngaros e inglés.

TEMAS bacteriología, virología, parasitología, micología

Ciudad: Budapest

1/2010 - 4/2013 Empresa: a Sección de Microbiología del Departamento de Patología y Diagnóstico de la Universidad de Verona Area Profesional:Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Beca de doctorado (PhD)

-Caracterización genética y molecular del plásmido NDM, KPC, OXA-48 carbapenemase productores de cepas de Enterobacteriaceae

(PCR, sequencing, primer design, Southern-blot, PFGE, MLST)

- Exámenes en el fondo genético molecular de estafilococos resistentes a linezolid (PCR, sequencing, PFGE)

- Caracterización del entorno genético del plásmido mediada determinantes de resistencia a fluoroquinolonas (PCR, sequencing, Southern-blot, PFGE,

MLST, RAPD

Jefe Prof. Guiseppa Cornaglia

Ciudad: Verona País: Italia

1/2014 - 12/2015 Empresa: Departamento de Microbiología Clínica y Control de Infecciones, Hospital Universitario Basurto Area Profesional:Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Investigadora cepas de *Shigella flexneri* CTX-M-15 positivo y resistentes a múltiples fármacos

Jefe Prof. Ramón Cisterna

Ciudad: Bilbao País: España

12/2015 - 8/2016 Empresa: Instituto de Microbiología Médica, Universidad de Semmelweis, Budapest, Hungría

Área Profesional: Sanidad, farmacia y servicios sociales

Descripción del puesto: investigadora en el Instituto de Microbiología Médica de la Universidad Semmelweis, Budapest, Hungría

Ciudad: Budapest

9/2016 - 6/2021 Empresa: Instituto de Microbiología Médica, Universidad de Semmelweis, Budapest, Hungría

Área Profesional: Sanidad, farmacia y servicios sociales

Descripción del puesto: Profesor asistente investigación genética de cepas Enterobacteriaceae resistentes al carbapenem y estafilococos resistentes a linezolid y daptomicina.

Ciudad: Budapest País: -

FORMACIÓN ACADÉMICA:

9-2004 médico

Master

Ciencias de la Salud

estudios de ciencias médicas

anatomía, bioquímica, fisiología, biología molecular, inmunología, microbiología, patología, fisiopatología, farmacología, medicina interna, gastroenterología, cardiología, endocrinología, neumología, nefrología, cirugía, neurología, pediatría

Centro: Facultad de Medicina General, Universidad de Pécs

Ciudad: Pécs, Hungría

11-2009 especialista en microbiología médica

Postgrado

Ciencias de la Salud

El conocimiento de los diagnósticos de infecciones causadas por bacterias, virus, parásitos y hongos.

Validación de los registros microbiológicos,

Aislamiento de patógenos bacterianos,

Pruebas de sensibilidad a los antibióticos,

Evaluación de los mecanismos de resistencia a antibióticos

Evaluación de los resultados de ELISA cribado de las mujeres embarazadas para detectar anticuerpos contra Toxoplasma y CMV

Centro: Universidad Semmelweis

Ciudad: Budapest, Hungría

4-2013 PhD título de doctorado

Doctorado

Ciencias de la Salud

Caracterización genética y molecular del plásmido NDM, KPC, OXA-48 carbapenemase productores de cepas de Enterobacteriaceae

métodos de PCR, sequencing, primer design, Southern-blot, PFGE, MLST

Investigación genética de estafilococos resistentes a linezolid

métodos de PCR, sequencing, PFGE

Investigación genética del plásmido mediada determinantes de resistencia a fluoroquinolonas métodos de PCR, sequencing, Southern-blot, PFGE, MLST, RAPD

Centro: Sección de Microbiología del Departamento de Patología y Diagnóstico de la Universidad de Verona

Ciudad: Verona (Italia)

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Profesional

Comentarios: Examen médico profesional acreditado por certificado expedido por la Universidad de Pécs 2003

Examen de nivel intermedio general, atestiguada por un certificado expedido por

Hungría Junta Lingüística Estatal 1997

Idioma: Español Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

Idioma: Italiano Nivel: Nivel Principiante

Comentarios: certificado nivel A2 emitidos por la Universidad de Verona 2010

Centro de Estudios: Universidad de Verona

Idioma: Alemán Nivel: Nivel Principiante

Comentarios:

Centro de Estudios:

CUALIDADES:

Adaptable, Analítico/a, Colaborador, Comunicativo/a, Creativo/a, Eficiente, Enérgico/a, Flexible, Imaginativo/a, Inteligente, Organizado/a, Persuasivo/a, Productivo/a, Responsable

INTERESES:

Arte, Bailar, Cocinar, Museos/Galerías de Arte, Teatro/Ballet

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, No estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/erikakocsis>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
