

CV COMPLETO
Claudia Marcela Ling

Datos Personales

- **E-mail:** cling@msal.gov.ar
- **Posición actual:** Consultor, Asistencia Técnica en Control de Enfermedades Zoonóticas, Dirección de Epidemiología

Formación de grado y posgrado:

Cursos:

Premios y Becas:

Investigación:

Docencia:

Gestión académica:

Asesoramiento y consultoría:

Otras actividades profesionales:

Participación en asociaciones científicas y profesionales:

Publicaciones y documentos:

Formación de grado y posgrado:

- Médico Veterinario, 1995. Facultad de Ciencias Veterinarias – Universidad de Buenos Aires – (UBA)
- Doctorado Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Medicina – Universidad de Oviedo, España.
- Bioquímica y Biología Molecular. Inconcluso. Asignaturas cursadas: 4 , 1996/1997 (sin acreditación por finales). Trabajo de Tesis : Mecanismos Moleculares de la Etiopatogenia de Enfermedades Fibrosantes Pulmonares (inconcluso, etapa experimental).

Cursos

- "Epidemiología Avanzada" Centro de Investigaciones Epidemiológicas, Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires. 2004. (en Curso)
- "Meta-Análisis" Centro de Investigaciones Epidemiológicas, Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires. 2004.
- "Epidemiología Básica" Centro de Investigaciones Epidemiológicas, Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires. 2003.
- "Ambiente y Salud" Centro de Investigaciones Epidemiológicas, Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires. 2002.
- "Análisis Bibliográfico", taller, Centro de Investigaciones Epidemiológicas, Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires. 2002.
- "Encefalopatías Espongiformes Transmisibles" Asociación Argentina de Farmacia y Bioquímica Industrial. 2001.
- "Selección y Distribución de Fármacos" Asociación Médica Argentina. 2001
- "ISO 9000 y Auditorías de Calidad", Asociación Argentina de Médicos Veterinarios Especialistas en Alimentos. 1999.
- "Higiene de Plantas Procesadoras", Asociación Argentina de Médicos Veterinarios Especialistas en Alimentos. 1999.

Premios y Becas:

- Beca Premio "Severo Ochoa" concedida por labor de Investigación Científica a través de la Fundación Príncipe de Asturias, Exmo. Ayuntamiento de Oviedo, España. 1996-1997.

Investigación:

- Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Medicina, Universidad de Oviedo, España. Puesto: Investigador. Tareas: Reproducción de Modelos Humanos en Animales, Técnicas: Inmunogenéticas y Cirugía Experimental

Docencia:

- Docente Auxiliar, Docente Itinerante. Áreas de Anatomía y Agrozoonomía. Universidad de Buenos Aires (1984 – 1993)

Gestión académica:

- Concurrente del Centro de Investigaciones Epidemiológicas de la Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires. Desempeñando tareas en los proyectos de Geografía Médica a cargo de la Acad. Susana Curto en el área Enfermedades Transmisibles por Roedores Georreferenciando casos de Hantavirus.

Asesoramiento y consultoría:

- Actualmente en su desempeño laboral dentro del marco del Proyecto ARG98003, Sistema Vigilancia de Enfermedades Emergentes del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo(PNUD)

Otras actividades profesionales:

- Práctica Médica, en diversas Clínicas y Consultorios Privados de la Cdad. de Buenos Aires. Puesto: Dirección Técnica y Clínica. Tareas: Clínica, Médica y Quirúrgica.

Participación en asociaciones científicas y profesionales:

- Miembro de la Asociación Argentina de Médicos Veterinarios Especialistas en Alimentos
- Miembro de la Asociación Argentina de Zoonosis
- Matrícula Profesional Nacional N° 7319, Consejo Profesional de Médicos Veterinarios Ley 14702.

Publicaciones y documentos:

- "Papel del TNF α , TGF β y genes implicados en los mecanismos moleculares de la etiopatogenia de Enfermedades Fibrosantes Pulmonares" Sánchez, PM., Lazo, C., Becher E., Hurlé B., Ling C., Rodríguez R., Campa V., (Trabajo enviado).
- "Avances Científicos en la Silicosis". Sánchez, PM., Lazo, C., Becher E., Hurlé B., Ling C., Rodríguez R., Campa V., Revista Europa Minera, Noviembre- Diciembre 1996.