

ANDRÉS RESSIA COLINO

CURRICULUM VITAE

LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS OPCIÓN BIOTECNOLOGÍA. FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA. TITULADO EN MARZO DE 2004.

LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA. FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA. HASTA 5TO. SEMESTRE POR EXÁMENES.

aressia@cardiosalud.org

ACTUACIÓN PROFESIONAL.

JEFE DEL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE BIOTECNOLÓGICOS. LABORATORIOS CLAUSEN SA. DESDE OCTUBRE DE 2007 A LA JULIO DE 2012.

TAREAS PRINCIPALES: RESPONSABLE DE APROBACIÓN DE ACTIVOS FARMACÉUTICOS, Y LIBERACIÓN DE PRODUCTOS TERMINADOS PARA USO HUMANO. DESARROLLO DE ESTUDIOS DE ESTABILIDAD DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS DE ORIGEN BIOLÓGICO PARA USO HUMANO. OPTIMIZACIÓN Y VALIDACIÓN DE TÉCNICAS ANALÍTICAS. COORDINACIÓN DE PRODUCCIÓN. AUDITORÍA DE PROVEEDORES. PERSONAL A CARGO: 4 ANALISTAS.

DOCENTE EN LA LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA. UNIVERSIDAD ORT. DICTADO DE CURSOS 2010 Y 2014.

ANALISTA EN LA UNIDAD DE CONTROL DE CALIDAD DE BIOTECNOLÓGICOS (UCCB). INSTITUTO PASTEUR DE MONTEVIDEO ENERO 2007 A SETIEMBRE 2007.

ANALISTA EN LA UNIDAD DE CONTROL DE CALIDAD DE BIOTECNOLÓGICOS (UCCB),- FACULTAD DE CIENCIAS - LABORATORIOS CLAUSEN, MARZO DE 2004 A DICIEMBRE 2006.

AYUDANTE TITULAR - DOCENTE GRADO 1, CÁTEDRA DE BIOQUÍMICA, FACULTAD DE MEDICINA, UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA. OCTUBRE DE 2002 A OCTUBRE 2006.

PASANTE EN LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE ONCOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LUND, SUECIA; EN EL MARCO DEL PROYECTO DE DESARROLLO DE MICROARRAYS DE CDNA DE CADENA SIMPLE DIRIGIDO POR EL DR. CARLOS ROVIRA.

FEBRERO A JUNIO DE 2003

TAREAS PRINCIPALES: DESARROLLO DE PCR Y MICROARRAYS.

TÉCNICO DE LABORATORIO CONTRATADO EL MARCO DEL PROYECTO “DESARROLLO DE UNA TROMBOPOYETINA RECOMBINANTE HUMANA PARA SU APLICACIÓN FARMACÉUTICA” CON LA PARTICIPACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA DE LA FACULTAD DE MEDICINA (UDELAR) Y LABORATORIO CLAUSEN. AGOSTO DE 2002 A FEBRERO DE 2003.

AYUDANTE DE LABORATORIO EN EL DEPARTAMENTO BÁSICO DE MEDICINA, HOSPITAL DE CLÍNICAS, FACULTAD DE MEDICINA EN EL MARCO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN FINANCIADO POR CSIC: “DESARROLLO DE TÉCNICAS PARA EL ESTUDIO DE LA MEGACRIOCITOPOYESIS HUMANA Y SU APLICACIÓN EN LA EVALUACIÓN DE LA BIOACTIVIDAD DE UNA TROMBOPOYETINA RECOMBINANTE HUMANA PRODUCIDA EN URUGUAY”, BAJO LA DIRECCIÓN DE LA DRA. CRISTINA TOURIÑO. JULIO DE 2000 A JULIO DE 2002.

COLABORADOR HONORARIO EN EL LABORATORIO DE NEUROBIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR DEL DPTO. DE HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE MEDICINA, BAJO LA DIRECCIÓN DE LA DRA. PATRICIA CASSINA Y EL DR. LUIS BARBEITO. FEBRERO DE 1999 A SETIEMBRE DE 2001.

CURSOS

DIRECCIÓN, ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LABORATORIOS DE CONTROL DE CALIDAD DICTADO POR PROF. JOSÉ LUIS MONTEAGUDO. ASOCIACIÓN DE QUÍMICA Y FARMACIA DEL URUGUAY (AQFU). ABRIL 2012

ESTADÍSTICA APLICADA – CÁLCULO DE LA INCERTIDUMBRE EN PROCESOS DE MEDICIÓN QUÍMICOS. DICTADO POR LIC. SERGIO CHESNIUK. SKAPHIA. JUNIO 2009.

BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO (OMS INFORME 36) Y SU VINCULACIÓN CON LA NORMA ISO 17.025. DICTADO POR Q.F. PILAR RODRÍGUEZ. CURSO TALLER. ASOCIACIÓN DE QUÍMICA Y FARMACIA DEL URUGUAY (AQFU). NOVIEMBRE 2007

SEMINARIO HPLC. FUNDAMENTOS. DESARROLLO DE MÉTODOS. DETECCIÓN DE FALLAS. DICTADO POR DRA. ADRIANA CONFALONIERI. ASOCIACIÓN DE QUÍMICA Y FARMACIA DEL URUGUAY (AQFU). OCTUBRE 2005

TALLER PLAN MAESTRO DE VALIDACIÓN. DICTADO POR Q.F. CLOTILDEGARRO. ASOCIACIÓN DE QUÍMICA Y FARMACIA DEL URUGUAY AQFU. JUNIO 2005.

CURSO “BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA” PRODUCTOS DE USO HUMANO Y VETERINARIO. DICTADO POR Q.F. LUCÍA CARPIUC. CONSULTORÍA CARPIUC. AGOSTO DE 2004.

SEMINARIO “VALIDACIÓN DE PROCESOS” DICTADO POR DR. NÉSTOR AVERSA. GERENTE DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LABORATORIOS GADOR ARGENTINA. JUNIO 2004.

CURSO REGIONAL DE MEDICINA MOLECULAR. ESTUDIOS GENÓMICOS Y POST-GENÓMICOS Y SUS APLICACIONES EN BIOLOGÍA HUMANA. IIBCE-UDELAR- PEDECIBA-PASTEUR. DICIEMBRE 2001

IDIOMAS

CERTIFICADO DE LA UNIVERSIDAD DE OXFORD. ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE.1994.

PARTICIPACION EN PUBLICACIONES CIENTÍFICAS COMO AUTOR

PEROXINITRITE TRIGGERS A PHENOTYPIC TRANSFORMATION IN SPINAL CORD ASTROCYTES THAT INDUCES MOTOR NEURON APOPTOSIS. P. CASSINA, H. PELUFFO, M. PEHAR, L. MARTINEZ-PALMA, A. RESSIA, J. S. BECKMAN, A. ESTEVEZ & L. BARBEITO. JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH. 67:21-29 (2002).