MEMORIA ANUAL 2016



Comité Ético Científico Universidad de los Andes

Universidad de los Andes

Tel. +562 22618 1435

Mons. Álvaro del Portillo 12.455.Las Condes, Santiago, Chile. http://www.uandes.cl/comite-deetica/comite-de-etica.html cec@uandes.cl

CONTENIDO

INTEGRANTES CEC UANDES	1
INTRODUCCIÓN	1
CONSTITUCIÓN DEL COMITÉ	3
ACTIVIDADES REALIZADAS 2016	4
ANEXO 1	5

INTRODUCCIÓN

El Comité Ético Científico de la Universidad de los Andes es un órgano autónomo, cuya finalidad es velar, desde el punto de vista ético, para que la investigación científica biomédica que llevan a cabo los profesores e investigadores de esta institución respete la dignidad, derechos, bienestar e integridad física y psíquica de las personas que participen en ella.

En cumplimiento de lo establecido en la Circular N° A 15/46, del 25 de octubre de 2013 y las pautas de autoevaluación del proceso de acreditación de los comité ético científicos de Chile, disponibles en la circular A15 N° 40 del 10 de septiembre del 2013, se presenta la memoria anual de las actividades del Comité Ético científico (CEC) de Universidad de los Andes.

INTEGRANTES CEC UANDES

Juan Eduardo Carreño Pavez

Médico cirujano. Facultad de Medicina.

Presidente CEC Uandes.

Valeria Ramírez Lobos

Cirujano dentista. Facultad de Odontología.

Secretaria Ejecutiva CEC Uandes.

Rodrigo Guzmán Venegas

Kinesiólogo. Escuela de Kinesiología. Facultad de Medicina.

Vicepresidente CEC Uandes.

Paulina Arango Uribe

Psicóloga. Escuela de Psicología.

María de los Ángeles Avaria Benapres

Médico Cirujano. Facultad de Medicina.

Francisco Larraín Ríos

Ingeniero Forestal. Facultad de Educación.

Francisca Javiera Parro

Enfermera. Facultad de Enfermería y Obstetricia.

Mónica Moreno Barraza

Miembro externo a la Universidad. Representante de la comunidad

Raúl Bertelsen Repetto.

Abogado. Facultad de Derecho.

CONSTITUCIÓN DEL COMITÉ

El 7 de Junio de 2016, se reunieron Rodrigo Gúzmán Venegas, Francisca Javiera Parro Fluxá, María Elena Larraín Sundt, Valeria Ramírez Lobos, Raúl Bertelsen Repetto y Juan Eduardo Carreño Pavéz para constituir el comité Ético Científico de la Universidad de los Andes, según lo resuelto por el Consejo de Rectoría en la reunión de 25 de mayo de 2016 (expediente VIP 451/16), por el que se aprobó la nueva Normativa del Comité Ético Científico, y en la reunión de 1 de junio de 2016 (expediente VIP 479/16) en que se designó a los miembros del Comité Ético Científico. El Presidente, Rodrigo Guzmán, resumió brevemente las funciones de este nuevo órgano de la Universidad, delineando los caracteres que a su juicio debía tener su desempeño, reseñando al mismo tiempo los principales desafíos en materia de investigación biomédica en seres humanos en la Universidad. Se dejó constancia de los antecedentes y normativas a tomar en consideración para el análisis de los proyectos e investigaciones, así como se explicitó que la competencia del Comité abarca todos los aspectos éticos de la investigación científica biomédica en seres humanos, incluyendo el uso de material humano o de información disponible identificable. Se propuso, finalmente que cada miembro dedique cinco horas semanales exclusivamente a las actividades del Comité, con excepción del Presidente, Vicepresidente y Secretario Ejecutivo, cuya dedicación sería de 11 horas.

ACTIVIDADES REALIZADAS 2016

A continuación se describen las actividades realizadas por este comité desde su constitución hasta enero del 2017 inclusive (periodo coincidente con año académico 2016).

TABLA 1. DESCRIPCIÓN DE LA FRECUENCIA DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL CEC UANDES EN EL AÑO 2016.

Actividad	Cantidad
Sesiones ordinarias	16
Proyectos recepcionados completos *	32
Proyectos aprobados (Anexo 1)	11
Proyectos recepcionados no revisados (pendiente de financiamiento)	
Proyectos pendientes de resolución	2
Proyectos rechazados	7
Solicitud de aprobación de enmiendas	
Informes de efectos adversos	0
Suspensión definitiva de proyectos	0
Supervisión de proyectos en ejecución	

^{*} Con carta de recepción

ANEXO 1

Folio	Título	Investigador responsable	Unidad Académica
FDFI-2016003	Uso de fitonutrientes en el mejoramiento funcional de células madres mesenquimáticas afectadas por envejecimiento	Dr. Nelson Osses	Facultad de Odontología
CEC201613	Rn4cast-chile: ambiente laboral de enfermería y su impacto en los indicadores laborales de las enfermeras y los resultados de salud de los pacientes	Consuelo Cerón	Facultad de Enfermería
CEC201614	Trastornos de conducta alimentaria en población femenina consultante en dos centros universitarios de salud mental	Dr. Luz Puga	Facultad de Medicina
CEC201615	Asociación de experiencias de bullying y consumo de sustancias de abuso en adolescentes chilenos: un estudio multinivel.	Dr. Jorge Gaete	Facultad de Educación
CEC201616	Prueba de concepto: inyección intradiscal de una terapia biológica alogénica basada en cé lulas mesenquimales del estroma, embebidas en una biomatriz para el tratamiento de la enfermedad degenerativa discal (edd)".	Dr. José Fleiderman	Facultad de Medicina
CEC201617	Ensayo clínico de fase II para determinar la dosis y evaluar la eficacia de una terapia celular alogénica basada en células mesenquimales de cordón umbilical en Lupus Eritematoso Sistémico con compromiso renal	Dr. Fernando Figueroa	Facultad de Medicina
CEC201620	Evaluación de la percepción de importancia y habilidad de alumnos de pregrado y Postítulo de la Facultad de Odontología de la Universidad de los Andes para educar en salud bucal a sus pacientes: Estudio Piloto	Dra. Rebeca Tapia	Facultad de Medicina
CEC201627	Porcentaje de éxito del uso de colgajo desplazado coronal asociado la fibrina rica en plaquetas y leucocitos (I-prf) en comparación a su asociación con injerto conectivo en el tratamiento de recesiones unitarias clase i y ii de miller: ensayo clínico controlado randomizado	Dra. Catherine Andrade	Facultad de Odontología
CEC201628	Mir26a in Alzheimer Disease and its therapeutic values	Dr. Carlos Lafourcade Ló pez	Facultad de Medicina
CEC201630	Study of the metabolic plasticity of mesenchymal stem cells and its role in their immunomodulatory effects on pathogenic T cells: Toward an optimization of their therapeutic potential for autoimmune diseases	Dra. Patricia Luz	Facultad de Medicina
CEC201702	Egresos hospitalarios con diagnóstico de la lesión medular traumática en Chile	Dra. Cynthia Urquidi	Facultad de Medicina