

	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ACTA COMITÉ	Código: FO-FDO-01-00
		Versión: 01
		Fecha:

COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN							
Tipo de reunión	Comité	<input checked="" type="checkbox"/>	Consejo	<input type="checkbox"/>	Área	<input type="checkbox"/>	Otro
Nombre del tipo de reunión	COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN						
Número del acta	Orden del Día No. 12-2024						
Fecha	Jueves, 15 de agosto de 2024						

ASISTENTES:	
Doctora MONICA TATIANA PARADA SANCHEZ	<i>Jefe Centro de Investigación- Secretaria</i>
Doctor GERMAN DAVID ARBOLEDA TORO	<i>Representante Grupos de Investigación</i>
Doctor LUIS ALEJANDRO SÁNCHEZ URIBE	<i>Coordinador Posgrado</i>
Doctor ÁLVARO CARVAJAL FLÓREZ	<i>Representante Investigadores</i>
Doctor ANDRES ALONSO AGUDELO SUÁREZ	<i>Coordinador Maestría y Doctorado</i>
AUSENTE:	
Doctor ALEJANDRO HURTADO ARISTIZÁBAL. Decano – Director	

ORDEN DEL DÍA	
1.	Aprobación del acta anterior
2.	Informes
3.	Estado de los proyectos
4.	Comunicaciones

DESARROLLO	
1.	Aprobación del acta anterior
2.	Informes
2.1.	Informe de la reunión del Área de Ciencias de la Salud. La semana pasada no hubo reunión del comité de área. En su lugar se tuvo capacitación con el comité de asignación de puntaje para la convocatoria de medición de grupos de Minciencias. Se anexa información
3.	Estado de los proyectos
4.0	Comunicaciones
4.1.	<p>Comunicación de la profesora Gloria Álvarez adjuntando propuesta para ser evaluada en el CTI. La investigación se titula “Predictores de calidad de vida relacionada con la salud en pacientes con cáncer de cabeza y cuello”. La investigadora principal es la Dra. Martha Juliana Rodríguez de la USTA y solicito aval para enviar a aprobación al Hospital Alma Mater de Antioquia.</p> <p>Solicitud de dos horas semanales en el plan de trabajo por 12 meses. Además, una carta de aval para presentarse en el HAMA donde se realizará la recolección de pacientes.</p>

	Aunque el comité da el aval de horas y para presentar el proyecto al HAMA, se informa que debe refrendar el aval del comité de Bioética que se tiene ante el de la Facultad, y se debe inscribir el proyecto en el SIIU previa firma del convenio.												
4.2.	<p>Comunicación de la profesora Mónica Tatiana Parada Sánchez con el fin de solicitar aval de horas para el proyecto de investigación “El microbioma salival y su papel en la transformación de desórdenes orales potencialmente malignos a cáncer oral” se inscribirá en el Sistema Integrado de Información Universitaria para la Investigación y Extensión (SIIU) para su participación en la Convocatoria Programática 2023-2024: Ciencias de la Salud.</p> <p>Este proyecto vinculará un estudiante de maestría y uno de pregrado, y tendrá una duración de 36 meses.</p> <p>Solicita aval para la asignación de 6 horas/semana como la investigadora principal del proyecto.</p> <p>En caso de continuar con la comisión administrativa, al iniciar el proyecto, si se financia, solicita revisar la figura de profesor ad honorem (Resolución Superior 2448 de 6 de julio de 2021), según la convocatoria.</p> <p>Se da el aval de horas, pero se debe tener en cuenta la figura de profesor ad honorem, si este es financiado.</p>												
4.3.	<p>Comunicación del profesor Belfran Alcides Carbonell Medina solicitando aval de horas para la Convocatoria Programática CODI – 2024 de la siguiente manera:</p> <table><tr><td>Nombre del proyecto</td><td>Rol</td><td>Horas semanales solicitadas</td><td>Instituciones participantes</td></tr><tr><td>Actividad pro-regenerativa de péptidos y moléculas de señalización de tejidos regenerantes de salamandras en modelos in vitro de lesiones tisulares</td><td>Investigador Principal</td><td>6 horas por 52 meses</td><td>Universidad de Antioquia</td></tr><tr><td>Análisis del impacto del material particulado 2.5 sobre el proceso de neurodesarrollo para la identificación de un potencial bioindicador del daño asociado a la contaminación del aire en Medellín</td><td>Co-investigador</td><td>5 horas por 52 meses</td><td>Universidad de Antioquia</td></tr></table> <p>El comité da el aval.</p>	Nombre del proyecto	Rol	Horas semanales solicitadas	Instituciones participantes	Actividad pro-regenerativa de péptidos y moléculas de señalización de tejidos regenerantes de salamandras en modelos in vitro de lesiones tisulares	Investigador Principal	6 horas por 52 meses	Universidad de Antioquia	Análisis del impacto del material particulado 2.5 sobre el proceso de neurodesarrollo para la identificación de un potencial bioindicador del daño asociado a la contaminación del aire en Medellín	Co-investigador	5 horas por 52 meses	Universidad de Antioquia
Nombre del proyecto	Rol	Horas semanales solicitadas	Instituciones participantes										
Actividad pro-regenerativa de péptidos y moléculas de señalización de tejidos regenerantes de salamandras en modelos in vitro de lesiones tisulares	Investigador Principal	6 horas por 52 meses	Universidad de Antioquia										
Análisis del impacto del material particulado 2.5 sobre el proceso de neurodesarrollo para la identificación de un potencial bioindicador del daño asociado a la contaminación del aire en Medellín	Co-investigador	5 horas por 52 meses	Universidad de Antioquia										
4.4.	<p>Comunicación de la profesora María Cecilia Martínez Pabón para asignar 1 hora semanal por 6 meses de dedicación al proyecto código 2022-53110 “Evaluación de la actividad in vitro de aceites esenciales de Lippia spp. (Verbenaceae), fracciones enriquecidas en terpenos y terpenos bioactivos en cultivos planctónicos y biopelículas formadas por el patógeno intrahospitalario Candida auris” para poder incluir formalmente a la Profesora de Cátedra Sandra Milena Morales Uchima como coinvestigadora.</p> <p>La razón por la cual realizo esta solicitud corresponde a que el retiro por jubilación de la Profesora Ana Cecilia Mesa Arango, coinvestigadora del mencionado proyecto se encuentra muy próximo y requiero apoyo urgente para la asesoría de estudiantes de pregrado, que para el caso de este proyecto deben ser seis estudiantes.</p> <p>El Comité otorga el aval para que se realice la inclusión de la co-investigadora, Sandra Morales, en el proyecto de investigación, a través de la plataforma del SIIU. Sin embargo, es importante aclarar que no le corresponde al CTI, dar aval para la designación de horas</p>												

	que se solicita, teniendo en cuenta el tipo de contratación que tiene la futura co-investigadora. Por esta razón, se solicita se acerque al Departamento de Estudios Básicos para esta gestión. De igual manera, se recomienda evaluar la posibilidad de cubrir horas cátedra investigación, de contarse con el rubro correspondiente dentro del proyecto de investigación.
4.5.	<p>Citación a las 2pm con el abogado de la Unidad Jurídica, Larry Isaza, la Coordinadora de la Unidad de transferencia del conocimiento, Pamela Álvarez Acosta, la profesional de propiedad intelectual, María Isabel Cristina y el docente investigador Pedro Jaramillo para hablar sobre la marca del Centro de Crecimiento y Desarrollo de la Facultad de Odontología.</p> <p>Tras las ilustraciones dadas por cada invitado, y reconociendo el potencial de venta de servicios asociada a la marca, el Comité da el aval para la cofinanciación en el trámite de protección y posible registro de la marca, aclarando que la administración, no solo de la marca, pero también de todo lo relacionado con el uso de la muestra, y acceso a la base de datos del Centro de Crecimiento y Desarrollo craneofacial, la hace la Facultad, desde el Centro de Investigación y Extensión. En este sentido, si bien es cierto se reconoce el papel, participación que ha tenido el profesor Pedro Jaramillo, se debe aclarar que a partir de ahora el profesor se convierte en un usuario más de la muestra.</p> <p>Se anexa documento para una mejor comprensión del tema.</p>



MONICA TATIANA PARADA SÁNCHEZ
Jefe de Centro de Investigación

Secretaria
Comité Técnico de Investigación

Elaborado/Janneth Alzate