

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

IDENTIFICACIÓN				
<b>Tipo de reunión</b>	Comité	<input checked="" type="checkbox"/>	Consejo	<input type="checkbox"/>
<b>Nombre del tipo de reunión</b>	COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN			
<b>Número del acta</b>	Acta No. 15- 2022			
<b>Fecha</b>	Jueves, 22 de septiembre de 2022			


ASISTENTES:	
Doctora SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ	<i>Jefe Centro de Investigación- Secretaria</i>
Doctor SERGIO IVÁN TOBÓN ARROYAVE	<i>Representante Grupos de Investigación.</i>
Doctora LINA MARIA FRANCO GONZÁLEZ	<i>Coordinadora Posgrado</i>
Doctor ÁLVARO CARVAJAL FLOREZ	<i>Representante Grupos de Investigación</i>
Doctora MÓNICA TATIANA PARADA SÁNCHEZ	<i>Coordinador Maestría y Doctorado</i>
Doctora ÁNGELA MARÍA FRANCO CORTÉS, Ausente	<i>Decana – Directora</i>
AUSENTE:	

ORDEN DEL DÍA	
1.	Lectura y aprobación de acta anterior
2.	Informes
3.	Seguimiento de proyectos de investigación
4.	Comunicaciones y varios

## DESARROLLO

1.	Aprobación del Acta CTI No. 14-2022
2.	Informes del Comité de área:  Informe CODI
3.	Seguimiento de proyectos de investigación.
3.1.	Comunicación del profesor Luis Miguel Aristeguieta con el fin de presentar por parte de la Universidad de Oxford la prórroga del proyecto: “Composición genética ancestral, genes candidatos y diversidad fenotípica, en la disparidad de la algesia experimental (QST), en una muestra de población colombiana con la Universidad de Oxford.  Este proyecto se encuentra en estado de EJECUCIÓN hasta el 29 de septiembre de 2023.  Convenio: 29/03/2016

	<p>Prórroga 1: 15/06/2017 al 26/02/2018 Prórroga 2: 27/02/2018 al 27/02/2021 Prórroga 4: 09/09/2022 al 09/09/2025</p> <p>Comunicación para el profesor Luis Miguel Ramírez informando lo siguiente: en vista de que el proyecto aún está en ejecución, el comité le recomienda al profesor presentar la solicitud dos meses antes del vencimiento de la última prórroga, que se cumple 23 de septiembre del 2023, momento en el cual deberá presentar un informe de avance en la ejecución del proyecto y resultados con las actividades que se realizarían en la nueva fase.</p>
3.2.	<p>Resultado de la Evaluación del proyecto: "<b>Análisis genómico comparativo de aislamientos de Streptococcus mutans procedentes de lesiones incipientes y avanzadas en proceso de la caries</b>" del profesor Ramiro Javier Rincón Rodríguez con un puntaje de 82/100 de la profesora Adriana Rodríguez Ciodaro.</p> <p>El comité se da por enterado.</p>
4.	Comunicaciones y varios.



SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ  
Secretaria

Elaborado/Claudia Alzate