

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

IDENTIFICACIÓN							
Tipo de reunión	Comité	X	Consejo		Área		Otro
Nombre del tipo de reunión	COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN						
Número del acta	ACTA 16- 2015 (Virtual)						
Fecha	27 de julio de 2015						

ASISTENTES:	
Doctora CLARA EUGENIA ESCOBAR DE G.	Decana, directora
Doctor ANDRES ALONSO AGUDELO SUAREZ	Jefe Centro de Investigación, secretario
Doctor SERGIO IVÁN TOBÓN ARROYAVE	Representante de los grupos de Investigación B
Doctora GLORIA ÁLVAREZ GÓMEZ	Coordinadora de posgrado (especialidades clínicas)
Doctor ÁLVARO CARVAJAL FLÓREZ	Representante de los investigadores
Doctor JAVIER ENRIQUE BOTERO TORRES	Coordinador de maestría y doctorado
<b>AUSENTE: (con excusa por incompatibilidad horaria por actividades académicas)</b>	

ORDEN DEL DÍA
Punto Único
Solicitud de aval del docente Jorge William Vargas Franco, para envío de solicitud al Fondo de Internacionalización de la Investigación.

## DESARROLLO

<p>El docente Jorge William Vargas Franco solicita aval del comité para enviar esta solicitud al Fondo de Internacionalización de la Investigación</p> <p>Justificación: Se pretende participar en el desarrollo de una investigación en el Laboratorio Fisiopatología de la Reabsorción Ósea de la Universidad de Nantes, Francia, bajo la supervisión del Dr. Frederic Lezot y de la Dra. Beatriz Castañeda.</p> <p>La pasantía tiene como finalidad participar de una investigación sobre la implicación de m-</p>
---

CSF y de IL-34 en el crecimiento craneofacial y en el desarrollo dento alveolar; el objetivo es poner en evidencia el rol de la IL34 en el crecimiento craneofacial a través de su interacción con m-CSF (precursor de la diferenciación osteoclástica). El Dr. Lezot y la Dra. Castañeda han desarrollado estudios, con varias publicaciones, que analizan la implicación de la actividad osteoclástica en la formación del diente y más específicamente sobre la elongación de la raíz y la erupción dental.

El docente ha recibido su invitación para participar de una investigación que posibilite continuar con estos estudios e iniciar el desarrollo de un proyecto de investigación en relación al impacto de factores de tipo farmacológico (como bifosfonatos e inhibidores del RANKL) sobre el metabolismo óseo y el desarrollo craneofacial y dentoalveolar que, obviamente, traerá beneficios significativos para el desarrollo de la investigación en la Facultad, en un área que hasta ahora ha sido poco desarrollada y que es de interés particular del docente en la formación académica en la farmacología experimental.

Las fechas propuestas para el desarrollo de la investigación serían entre el 03 de septiembre y el 17 de octubre del presente año, y se realizaría en el INSERM UMR-S 957 Université de Nantes Physiopathologie de la Résorption Osseuse et Thérapie des Tumeurs Osseuses Primitives Faculté de Médecine, Nantes, France.

Respuesta: El comité da el aval para su presentación en la Vicerrectoría de Investigación



**ANDRÉS ALONSO AGUDELO SUÁREZ**  
Secretario

Franci Scolaro.