

Novel Technologies in Biomaterials for
the Dental Practice, Mini-Symposia 2018

BASES CONCURSO CIENTÍFICO

Universidad de Los Andes 2018





DISPOSICIONES GENERALES

La conferencia “**Novel Technologies in Biomaterials for the Dental Practice, Mini-Symposia 2018** ” se llevará a cabo el día 12 de Enero del 2018 en la Universidad de Los Andes, organizada por International Association for Dental Research (IADR), división chilena. A continuación, presentamos las bases para el concurso científico.

Este concurso tiene como objetivo motivar la participación de los estudiantes en el ámbito de la investigación científica mediante la exposición de **casos clínicos, trabajos de investigación y revisiones bibliográficas en todas las áreas de la Odontología.**

No se pueden presentar trabajos previamente presentados en otros de congresos.

BASES DEL CONCURSO CIENTÍFICO

1.1- PARTICIPACIÓN:

Podrán asistir a la conferencia tanto estudiantes de pregrado como de posgrado y/o docentes.

Modalidades de participación:

- **Asistentes.**
- **Tutor.**
- **Autores.**

En los puntos siguientes se detallan las modalidades de participación y sus alcances.

Asistentes:

Asistente es aquella persona que asiste al evento como oyente, y goza de todos los privilegios que el evento brinda como lo son las conferencias, trabajos científicos de estudiantes, coffee break, entrega de muestras de auspiciadores, etc.

Autores:

Autor es aquella persona que participa del evento tanto con los privilegios que tiene un **Asistente** como también participando del concurso científico. Para poder participar en la modalidad de autor se debe hacer envío de un trabajo científico y cumplir con los requerimientos que más adelante se detallan. Podrán participar como autores todos aquellos estudiantes de pregrado/postgrado de las distintas escuelas de odontología.

Tutores:

Son aquellos profesionales que realizan docencia en la escuela de odontología del autor o en las dependencias clínicas vinculadas a ellas, que han supervisado y guiado la realización de un trabajo por parte de un autor. Un trabajo debe tener como mínimo un tutor, máximo dos tutores. El tutor deberá firmar la carta de tutoría donde se acredite dicha participación, que deberá ser enviada de forma adjunta al resumen del trabajo al correo: ntb.symposia@gmail.com en formato PDF. Para la certificación del tutor debe completar el formulario de inscripción.

1.2- CONCURSO CIENTÍFICO:

El concurso científico consiste en la presentación de posters de diferentes trabajos científicos realizados por alumnos de pregrado, post-grado o post-título y/o profesionales.

Categorías:

- 1.2.1 Revisiones bibliográficas.
- 1.2.2 Trabajo de investigación.
- 1.2.3 Casos clínicos.

Los trabajos científicos deben tener relación al área odontología en ciencias básicas, ciencias preclínicas y/o al área clínica propiamente tal. Los trabajos científicos deben ser **inéditos**. Así mismo, aquel autor/a que cometa plagio será inmediatamente descalificado. Se premiarán al primer puesto de cada categoría, los que serán deliberados por la comisión evaluadora en base al puntaje obtenido por las presentaciones de posters en base a las pautas de evaluación dispuestas para esto.

1.2.1.- Revisión bibliográfica

Corresponde a recopilación y análisis de información científica realizados de manera integral e imparcial de la literatura científica reciente. Cada **revisión bibliográfica** podrá tener un estudiante autor, tres estudiantes co-autores y uno o dos docentes tutores. La estructura de este tipo de trabajos es:

Introducción: Debe contener una breve reseña que permita comprender la relevancia del tema a presentar, reportando el estado del arte en torno a la temática.

Objetivos: general y específicos en máximo de tres.

Materiales y métodos: Se debe otorgar la información pertinente del protocolo de búsqueda, de manera que los jurados y/o asistentes puedan reproducirlo.

Resultados: se deben presentar objetivamente los resultados claves, sin interpretación, en un orden secuencial lógico, usando texto y material de ilustración (tablas y figuras).

Discusión: su función es interpretar los resultados de acuerdo a lo que hasta ahora sabía sobre el tema de investigación y explicar el nuevo entendimiento del problema luego de tomar en cuenta los resultados obtenidos. Deben incorporarse las respectivas citas bibliográficas.

Conclusión.

Bibliografía: en donde se citan todos los artículos científicos, capítulos de libros, páginas web, opiniones de expertos, etc. Que se utilizaron para la confección del trabajo. El formato de cita debe ser Vancouver.

1.2.2.- Trabajo de investigación

Los Trabajos de Investigación corresponden a trabajos científicos cuyos diseños metodológicos correspondan a estudios observacionales (descriptivos, de cohorte, etc.) o estudios analíticos (experimentales in vitro, ensayos clínicos, etc.), debiendo tener relación al área odontológica en ciencias básicas, ciencias preclínicas o el área clínica propiamente tal, que cuenten con resultados.

Cada **trabajo de investigación** podrá tener un estudiante autor, tres estudiantes co-autores y uno o dos docentes tutores.

Estructura del trabajo de investigación:

Título: el título debe tener una extensión máxima de 15 palabras, y no debe estar escrito en forma de pregunta.

Introducción: Debe contener una breve reseña que permita comprender la relevancia del tema a presentar, reportando el estado del arte en torno a la temática

Objetivos: general y específicos en máximo de tres.

Materiales y métodos: se deberá explicar claramente cómo se llevó a cabo el estudio desde la estructura general y su organización.

Resultados: deberán ser expresados de forma clara y fundamentada, incluyendo el análisis estadístico, en caso de haber utilizado.

Discusión: debe interpretar los resultados de acuerdo a lo que hasta ahora se sabía sobre el tema de investigación y explicar el nuevo entendimiento del problema luego de tomar en cuenta los resultados obtenidos.

Conclusión.

Bibliografía: artículos científicos, capítulos de libros, revisiones bibliográficas, opiniones de expertos, utilizados para la confección del trabajo. El formato de cita debe ser vancouver.

1.2.3.- Casos clínicos

Corresponde al relato de experiencias clínicas de interés odontológico, realizados en las clínicas odontológicas de cada escuela, como también en centros de atención odontológica, tanto públicas como privadas.

Cada **caso clínico** podrá tener un estudiante autor, dos estudiantes co-autores y uno o dos docentes tutores.

TODOS LOS CASOS CLÍNICOS DEBEN CONTAR CON CONSENTIMIENTO INFORMADO FIRMADO POR EL PACIENTE.

Estructura del caso clínico:

Introducción: Debe contener una breve reseña que permita comprender la relevancia del tema a presentar, reportando el estado del arte en torno a la temática

Reporte del caso: anamnesis, resultado del examen clínico, así como también toda la información clínica relevante y los exámenes imagenológicos y de laboratorio principales siguiendo un orden claro.

Discusión: corresponde a la comparación del trabajo con artículos que reporten casos clínicos similares, revisión de la literatura, etc y teniendo por objetivo la interpretación de los resultados de acuerdo a lo que hasta ahora se conocía sobre tema de investigación, así como también explicar las nuevas directrices, entendimiento y resolución del problema luego de los resultados obtenidos. Deben incorporarse las respectivas citas bibliográficas.

Conclusión.

Bibliografía: artículos científicos, capítulos de libros, revisiones bibliográficas, opiniones de expertos, utilizados para la confección del trabajo. El formato de cita debe ser vancouver.

1.2.4.- Formato y envío de resúmenes:

El envío de trabajos científicos se hará mediante el envío del resumen al correo electrónico: ntb.symposia@gmail.com

Se recibirán los resúmenes partir del día **15 de diciembre de 2017** y hasta el día **5 de enero de 2018**.

El resumen debe ser enviado en documento PDF con las siguientes especificaciones: Debe tener un **máximo de 300 palabras**, redactado con **letra Arial 10**, a espacio simple y justificado.

El título destacado en negrita, máximo 15 palabras, letra Arial 12. El Autor, co-autores y tutores, deben estar identificados con el apellido paterno en primer lugar, seguido del primer nombre y a continuación se debe indicar el grado académico si corresponde. El autor será considerado el expositor del trabajo y su nombre deberá estar seguido de un asterisco. Las afiliaciones deberán mencionarse seguidamente bajo las líneas de los autores de lo general a lo específico y numerarse en superíndice. Referencias bibliográficas deben ser actuales (más del 50% de los últimos 5 años), estar en formato Vancouver y ser incluidas a continuación del resumen en el mismo archivo PDF (estas referencias no se considerarán dentro de las 300 palabras).

Los resúmenes deberán cumplir los requisitos detallados a continuación:

El docente tutor debe enviar una carta de respaldo, para confirmar su participación en el trabajo. La carta tipo se encuentra al final de este documento en el anexo 1. Cada participante podrá ser autor de un trabajo, y coautor de máximo dos trabajos más. El presentador será autor del trabajo y deberá estar inscrito en la jornada al momento de enviar el resumen.

El trabajo presentado en el resumen debe ser una investigación original. No se aceptarán trabajos que hayan sido previamente enviados a otros congresos y/o publicados.

1.2.5.- Selección de trabajos

La selección de los trabajos se hará en base a los resúmenes enviados por los Autores. Esta selección estará a cargo de una comisión revisora de resúmenes compuesta por docentes y profesionales miembros de IADR, quienes calificarán los resúmenes a través de pautas elaboradas por la comisión organizadora.

La revisión de los resúmenes se hará de manera confidencial, resguardando el nombre de los autores y de la institución a la que pertenecen.

Los resultados de los trabajos seleccionados serán entregados el día **8 de Enero de 2018** a través de Facebook, y directamente a los correos de los autores.

1.2.6.- Modalidad de presentación.

Se evaluará mediante una rúbrica la presentación personal del expositor, así como su desplante, vocabulario, manejo de la situación y contenido, además, control del tiempo (**Máximo 10 minutos, incluye sesión de preguntas**). Un punto sumamente importante a la hora de la evaluación de la presentación será la puntualidad. No se aceptarán retrasos, lo que derivará en la descalificación del trabajo en cuestión.

La presentación en poster se rige por la siguiente reglamentación: **Las dimensiones del poster son:** 120 cm de alto, 90 cm ancho y debe ser organizado para una interpretación vertical. El poster debe estar presentado en forma limpia y ordenada. La letra deberá ser legible al menos a un metro de distancia. Se sugiere tamaño de letra para título de 72 pt, para subtítulo 48 pt y cuerpo de poster 36 pt.

Los autores deben estar identificados con el apellido paterno en primer lugar, seguido del primer nombre y a continuación se debe indicar el grado académico si corresponde. El nombre del expositor del trabajo deberá estar seguido de un asterisco. Las afiliaciones deberán mencionarse seguidamente bajo las líneas de los autores de lo general a lo específico y numerarse en superíndice.

Los posters deben ser entregados a la comisión organizadora al momento de hacer la acreditación de el/los autor/es. El montaje del póster estará a cargo de los autor/es y también el desmontaje.

Durante la presentación del poster, se dispondrá de **7 minutos para la presentación y 3 minutos para preguntas**. Los posters serán evaluados en un horario predeterminado (revisar programación del simposio, disponible en <https://www.iadrjrchile.com>), durante el cual los expositores deberán estar presentes. Su ausencia determinará la descalificación del trabajo y la pérdida del derecho a certificación.

La evaluación de la presentación en poster será responsabilidad de la comisión evaluadora, que estará compuesta por docentes previamente estipulados por la comisión organizadora y su resultado será **inapelable**.

1.3- INSCRIPCIÓN:

La inscripción se debe hacer de manera electrónica mediante un **Formulario electrónico de inscripción disponible en <https://www.iadrjrchile.com>**. La participación en congreso tiene un costo que debe ser cancelado al momento de inscripción por parte del participante, y se aceptarán sólo hasta el día **5 de enero de 2018**. Los precios son variables y están detallados a continuación:

	Pre-registration* until 5th January 2018
Undergraduate student	\$5.000
Graduate student/ Specialists	\$10.000
IADR members	5% discount

Posterior al 5 de enero de 2018, la inscripción tendrá un valor único de \$15.000. La cancelación del monto correspondiente a la inscripción al evento se deberá realizar mediante una transferencia electrónica a la cuenta de IADR. Los datos de la cuenta a donde transferir son:

Banco BCI

Cuenta corriente: 86383868

Titular: International Association for Dental Research

RUT: 65.025.863-0

Mail confirmación: ntb.symposia@gmail.com

Es muy importante que se envíe la copia del comprobante de pago al mail ntb.symposia@gmail.com

Los **Autores** cuyos trabajos no son seleccionados para el concurso científico, el participante automáticamente será **Asistente**, sin perjuicio de que en su formulario de inscripción se haya inscrito como autor.

1.4- CERTIFICACIÓN:

La certificación de la participación de los **Asistentes**, y **primeros Autores** será diferenciada en función de la modalidad en la que participan. Todos serán certificados mediante un diploma digital enviado al correo electrónico que éste indique a la comisión organizadora al momento de inscribirse. **Un máximo de dos (2) co-autores podrán recibir certificación mediante el pago como asistentes al evento.** **No se certificarán** trabajos a quienes no se registren y cancelen el valor de inscripción del evento.

ANEXO 1

Santiago, _____ 2017

De mi consideración: manifiesto mi aceptación para ser Docente Tutor del estudiante _____ de la Facultad de Odontología de la Universidad _____

Para lo cual expreso mi conformidad en:

1. Seguir las normas establecidas por la comisión de la Jornada como tutor en el proceso de preparación del estudiante.
2. Cumplir y hacer cumplir los principios éticos correspondientes al desarrollo de la modalidad establecida.
3. Revisar y garantizar que el Trabajo cumpla con metodología científica que corresponda.
4. Asesorar al postulante en la preparación y presentación de póster.

Atentamente.

Nombre, firma del Docente Tutor y Universidad