

16 al 20 de agosto 2021

## Bases Competencias Pósteres y Presentaciones Orales

### I. Pósteres:

#### 1) Participantes:

- Podrán participar estudiantes en calidad de: tesista de pregrado, estudiante pasante de alguna unidad de investigación o práctica que sea afín con las áreas temáticas del congreso (Inmunología, genética, proteínas, fisiología, neurociencias, biotecnología, microbiología, bioquímica clínica), y que estén inscritos en este.
- Se aceptará un máximo de 5 representantes por universidad afiliada a ANEB y que sean estudiantes de Bioquímica (socios o no socios) además de 5 representantes que agrupen a todos los demás externos (carreras afines), en caso de sobrecupo, los abstracts serán revisados por el comité evaluador y estos seleccionarán a los participantes finales.
- Los trabajos presentados deben corresponder a una tesis de carrera conducente al título profesional, trabajo de unidad de investigación o práctica profesional, **por lo que deben encontrarse respaldados por la unidad donde se desarrolló la investigación, utilizando el logo correspondiente.**

#### 2) Inscripciones:

- Quienes deseen participar deben llenar el formulario que estará en la página web “[www.aneb.cl/congresouch2021](http://www.aneb.cl/congresouch2021)”, estando disponible desde el 22 de mayo.
- Cada filial se encargará de seleccionar a los participantes estudiantes de bioquímica, mediante el método que la filial estime conveniente, y la comisión de académicos del Comité Organizador para aquellos estudiantes externos.
- En caso de que se supere el número de estudiantes que postulen a la competencia por filial, estas decidirán en base a una pauta otorgada por el Comité Organizador, o en su defecto, la filial puede solicitar que el Comité Evaluador decida.
- Solo quienes cumplan todos los requisitos de las bases serán admisibles a ser considerados en la evaluación y certificación de participación en la actividad.
- **La fecha de inscripción en el formulario cierra el 09 de julio a las 23:59 hrs.**
- **La selección a ese formulario se informará durante el 16 de julio, junto con las instrucciones de cómo subir la información a CongressPlay.**

16 al 20 de agosto 2021

### 3) *Presentación:*

- Se utilizará la plataforma de CongressPlay para subir el trabajo (video de la presentación del póster), siguiendo las especificaciones de formato que se definen allí. El expositor puede generar dicho video utilizando su plataforma de conveniencia, siempre que siga las especificaciones dispuestas. Opcionalmente, en la misma plataforma de CongressPlay se puede realizar la presentación del póster adicionando el video de quien presenta, grabándose dicha exposición, y quedando como trabajo a entregar.
- El trabajo deberá contar con al menos **Resumen, Introducción, Planteamiento de problema** y/o **hipótesis, Metodología experimental desarrollada o hipotética, Resultados y Discusión**.
- En el encabezado del póster debe identificarse con claridad: el título del trabajo, el o los autores, la Universidad que representan y correo electrónico de contacto del autor principal.
- El video debe ser una explicación del póster, sin agregar experimentos y resultados que no estén en el mismo, debe durar máximo 8 minutos .
- Las palabras clave (máx. 5) deben estar incluidas en el póster.

### 4) *Jurado:*

- El jurado estará compuesto por 3 docentes de distintas áreas temáticas del congreso, de estos, uno será especialista en el área a presentar y los otros dos serán fijos para todos los postulantes.

### 5) *Evaluación:*

- Cada jurado realizará una evaluación independiente de cada poster. La puntuación final corresponderá a la suma de los puntajes obtenidos en esta.
- En caso de empate el jurado decidirá el/la/le ganador/a/e.
- El jurado podrá realizar todas las preguntas públicas y/o privadas que considere pertinente al estudiante, siempre en relación al trabajo expuesto y con finalidad pedagógica. Por su parte, las preguntas de los asistentes consideradas en la evaluación, serán aquellas realizadas públicamente. Estas preguntas se realizarán por CongressPlay.
- Las respuestas a preguntas hechas por el público serán consideradas dentro de la pauta del jurado.
- La pauta con el detalle de los elementos a evaluar se enviará a los participantes durante las dos semanas siguientes a su inscripción, siendo responsabilidad exclusiva de los participantes informarse sobre esta y realizar las consultas correspondientes a los encargados de comisión ([congreso\\_uch2021@aneb.cl](mailto:congreso_uch2021@aneb.cl)), estas se recibirán hasta una semana antes del plazo de entrega.

16 al 20 de agosto 2021

## 6) Premios:

- Primer lugar: Galvano, Vino Barón Philippe, inscripción a reunión anual de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular además de una exposición de su trabajo en esta, Pendrive 32 GB.
- Segundo lugar: Galvano, Vino Barón Philippe, inscripción a reunión anual de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular además de una exposición de su trabajo en esta.
- Tercer lugar: Galvano, Vino Barón Philippe, Libro Ciencia Pop 2.
- Mención Honorífica: Jurados decidirán un trabajo que destaque pero por puntaje no alcance al podio, el premio será una gift card de \$10.000 de Didáctica Alquímica.
- Premio de popularidad: Se realizará una encuesta en el módulo "Formularios" de la plataforma CongressPlay, en donde la presentación de póster con más votos, ganará un premio a revelar en el transcurso del congreso.

## II. Presentación Oral:

### 1) Participantes:

- Podrán participar estudiantes en calidad de: tesista de pregrado, estudiante pasante de alguna unidad de investigación o práctica que sea afín con las áreas temáticas del congreso (Inmunología, genética, proteínas, fisiología, neurociencias, biotecnología, microbiología, bioquímica clínica), y que estén inscritos en este.
- Se aceptará un máximo de 2 representantes por universidad afiliada a ANEB estudiantes de Bioquímica (socios y no socios) y 2 representantes que agrupan a todos los demás externos (carreras afines).
- Los trabajos presentados deben corresponder a una tesis de carrera conducente al título profesional, trabajo de unidad de investigación o práctica profesional, **por lo que deben encontrarse respaldados por la unidad donde se desarrolló la investigación, utilizando el logo correspondiente.**

### 2) Inscripciones:

- Quienes deseen participar deben llenar el formulario que estará en la página web "www.aneb.cl/congresouch2021", estando disponible desde el 22 de mayo.
- Cada filial se encargará de seleccionar a los participantes estudiantes de bioquímica, mediante el método que la filial estime conveniente, y la comisión de académicos del Comité Organizador para aquellos estudiantes externos.

16 al 20 de agosto 2021

- En caso de que se supere el número de estudiantes que postulen a la competencia por filial, estas decidirán en base a una pauta otorgada por el Comité Organizador, o en su defecto, la filial puede solicitar que el Comité Evaluador decida.
- Solo quienes cumplan todos los requisitos de las bases serán admisibles a ser considerados en la evaluación y certificación de participación en la actividad.
- **La fecha de inscripción en el formulario cierra el 09 de julio a las 23:59 hrs.**
- **La respuesta de selección a ese formulario se dará el 16 de julio a las 23:59 hrs, junto con las instrucciones de cómo subir la información a CongressPlay.**

### 3) *Presentación:*

- Se utilizará la plataforma de CongressPlay para subir el trabajo (video de la presentación del póster), siguiendo las especificaciones de formato que se definen allí. El expositor puede generar dicho video utilizando su plataforma de conveniencia, siempre que siga las especificaciones dispuestas. Opcionalmente, en la misma plataforma de CongressPlay se puede realizar la presentación de diapositivas adicionando el video de quien presenta, grabándose dicha exposición, y quedando como trabajo a entregar.
- El trabajo deberá contar con al menos **Introducción, planteamiento de problema y/o hipótesis, Metodología experimental desarrollada con resultado obtenidos o al menos preliminares, y Discusión.**
- El máximo de la presentación es 15 minutos.

### 4) *Jurado:*

- El jurado estará compuesto por 3 docentes de distintas áreas temáticas del congreso, de estos, uno será especialista en el área a presentar y los otros dos serán fijos para todos los postulantes.

### 5) *Evaluación:*

- Cada jurado realizará una evaluación independiente de cada panel. La puntuación final corresponderá a la suma de los puntajes obtenidos.
- La ficha con el detalle de los elementos a evaluar se enviará a los participantes durante las dos semanas siguientes a su inscripción, siendo exclusiva responsabilidad de los participantes informarse sobre esta y realizar las consultas correspondientes a los encargados de comisión.

### 6) *Premios:*

- **Primer lugar:** Galvano, VINO Barón Philippe, inscripción a reunión anual de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular además de una exposición de su trabajo en esta, Pendrive 32 GB.

16 al 20 de agosto 2021

- Segundo lugar: Galvano, Vino Barón Philippe, inscripción a reunión anual de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular además de una exposición de su trabajo en esta.
- Tercer lugar: Galvano, Vino Barón Philippe, Libro Ciencia Pop 2.
- Mención Honorífica: Jurados decidirán un trabajo que destaque pero por puntaje no alcance al podio, el premio será una gift card de \$10.000 de Didáctica Alquímica.
- Premio de popularidad: Se realizará una encuesta en el módulo "Formularios" de la plataforma CongressPlay, en donde la presentación con más votos, ganará un premio a revelar en el transcurso del congreso.

#### Consideraciones:

1. Se puede postular a ambas competencias, pero sólo pueden participar en una competencia. En caso de ser seleccionado en ambos, se dará la oportunidad de elegir en cuál presentar, siempre que no haya problemas de cupo en la filial por la que postula. En caso de que ya se haya llenado alguna de las modalidades, sólo podrá optar por la que tenga menor concurrencia.
2. En casos excepcionales, estas bases pueden ser modificadas y serán anunciadas con tiempo, previa autorización del Consejo ANEB.

Actualización: 29/06/2021