

## SESIÓN DE COMUNICACIONES LIBRES

-CERTAMEN LABORALIA 2019-

Sala Alicante

<b>IDENT.</b>	<b>AUTORES</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>FECHA Y HORA EXPOSICIÓN</b>
CL0919E	<b>Nuria Carrasco Báez</b>	Maternidad saludable en el trabajo	<b>27-03-2019 15:30-15:45</b>
CL1019E	<b>Vanesa Macías Caño</b>	Enfermedades reemergentes en el ámbito laboral: sarampión	<b>27-03-2019 15:45-16:00</b>
CL1119E	<b>Vanesa Macías Caño</b>	Enfermedades reemergentes en el ámbito laboral: TBC. Aproximación de la Biología molecular a las nuevas estrategias de vacunación frente a la TBC	<b>27-03-2019 16:00-16:15</b>
CL1219E	<b>Miguel Verdeguer Cuesta</b>	Un nuevo enfoque en la Prevención de Riesgos Laborales: Del índice de incidencia al índice de masa corporal	<b>27-03-2019 16:15-16:30</b>
CL1319F	<b>Alberto M. Vivas Consuelo</b>	Perspectiva de género y prevención de riesgos laborales	<b>27-03-2019 16:30-16:45</b>
CL1419D	<b>Miguel Verdeguer Cuesta</b>	Envejecimiento activo, propuesta de intervención en la empresa	<b>27-03-2019 16:45-17:00</b>
CL1519F	<b>Miguel Ángel Gimeno Navarro</b> Ana I. Márquez Marzal Rosana Peris Pichastor Daniel Pinazo Calatayud	Organizaciones saludables en la Comunidad Valenciana: análisis preliminar de su potencial de salud	<b>27-03-2019 17:00-17:15</b>
CL1619F	<b>Susana Márquez Botella</b> Jesús Gómez Ramos	Evaluación de la cultura de seguridad en una planta de BSH y su aplicación a un programa de gestión del liderazgo en seguridad	<b>27-03-2019 17:15-17:30</b>

## SESIÓN DE COMUNICACIONES LIBRES

-CERTAMEN LABORALIA 2019-

Sala Valencia

<b>IDENT.</b>	<b>AUTORES</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>FECHA Y HORA EXPOSICIÓN</b>
CL0119B	<b>Salomé Benavent Nácher</b> Pedro Soto Ferrando	Evaluación de riesgo biológico en trabajadores de limpieza hospitalaria	<b>27-03-2019</b> <b>15:30-15:45</b>
CL0219B	<b>M.ª Jesús Chorén Freire</b> M.ª Carmen Borrell Borrell M.ª Cristina Hernando Monge Mónica León Berrar	Conocimiento del manejo de medicamentos peligrosos por parte de enfermería	<b>27-03-2019</b> <b>15:45-16:00</b>
CL0319B	<b>Carlos Fito López</b> Maidá Domat Rodríguez José Ángel Rodríguez Martin Gutiérrez	Evaluación de riesgos por exposición a nanopartículas en ambientes laborales y urbanos	<b>27-03-2019</b> <b>16:00-16:15</b>
CL0419B	<b>Maidá Domat Rodríguez</b> Arantxa Ballesteros Riaza Vicenta Sanfélix Forner Aroa García Cobos	Sistema integrado de monitorización, evaluación y gestión de los riesgos para la salud por exposición a nanomateriales y partículas ultrafinas en ambientes industriales y urbanos	<b>27-03-2019</b> <b>16:15-16:30</b>
CL0519F	<b>Arantxa Ballesteros Riaza</b> Alfonso Gallo Pablo Garijo José Luis Valls	Quimiotec – Evaluación de la seguridad química de sustancias químicas	<b>27-03-2019</b> <b>16:30-16:45</b>

CL0619D	<b>M.<sup>a</sup> Jesús Chorén Freire</b> M. <sup>a</sup> Carmen Borrell Borrell M. <sup>a</sup> Cristina Hernando Monge Mónica León Berrar	Comparativa del análisis del nivel de burnout del personal de enfermería de la Atención Primaria en centros docentes versus no docentes	<b>27-03-2019</b> <b>16:45-17:00</b>
CL0719D	<b>Nuria Pastor Ramos</b> Ángel Solanes Puchol Beatriz Martín del Río Fermín Martínez Zaragoza	¿Está relacionado el tamaño de la empresa con los factores de riesgo psicosocial?	<b>27-03-2019</b> <b>17:00-17:15</b>
CL0819D	<b>Fernando Ribas de Pina Pérez</b> Elena Presencio Serrano David García de la Cal Miguel Ángel Márquez Gutiérrez	Intervención integral en la prevención de sustancias psicoactivas	<b>27-03-2019</b> <b>17:15-17:30</b>

## PÓSTER LABORALIA 2019

### -CERTAMEN LABORALIA 2019-

<b>IDENT.</b>	<b>AUTORES</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>FECHA Y HORA</b>
P0119B	<b>Ana López-Lilao</b> María Jesús Ibáñez E. Monfort	Proyecto Silife: ¿Cómo reducir la toxicidad de la sílice cristalina respirable?	<b>27-03-2019</b> <b>16:00-17:30</b>
P0319F	<b>Silvia Sánchez Serrano</b> José Luis Cebrian Angulo	Programa Empresa Sana UMIVALE	
P0419D	<b>Javier Pérez Cusó</b> Dolores Espinosa Aunió Eva M <sup>a</sup> Camarero Casado Dionisio Contreras Casado	El consumo del alcohol y otras drogas en el entorno laboral. Diseño de una herramienta de diagnóstico organizativo de factores de riesgo y protección	
P0519E	<b>José Vicente Burdeus Martín</b> Ivan Moliner Sales Cintia Cervera Ballester Pedro Soto Ferrando	Alteraciones del sueño en la población trabajadora hospitalaria	
P0619F	<b>Susana Márquez Botella</b> Jesús Gómez Ramos	Resultados de la evaluación de riesgos de 10.000 conductores. Influencia de la gestión de la seguridad vial en la empresa	
P0719D	<b>Nuria Pastor Ramos</b> Ángel Solanes Puchol Beatriz Martín del Río Fermín Martínez-Zaragoza	Diferencias en la salud general y mental en función del tamaño de la empresa	

P0819A	<b>M.<sup>a</sup> Asunción Flores Sarrión</b> Claudina Dolz del Castellar Juan Climent Verdú	Seguridad hospitalaria	<b>27-03-2019</b> <b>16:00-17:30</b>
P0919F	<b>Javier Ramos Casamayor</b> Miguel Font Vicent Jorge Cervera Boada	Principales causas de los accidentes de trabajo mortales en la Comunitat Valenciana	
P1019F	<b>Guillermo Espinoza Sarrió</b> Javier Ramos Casamayor Jorge Cervera Boada	Resumen del análisis de los siniestros laborales correspondientes al Plan de Actuación 2017 contra la Siniestralidad Laboral, referidos a los siniestros del año 2016, en empresas de la Comunitat Valenciana	
P1119F	<b>Javier Ramos Casamayor</b> Guillermo Espinoza Sarrió Jorge Cervera Boada	Análisis de la gestión realizada por las empresas de la Comunitat Valenciana de los siniestros laborales correspondientes al Plan de Actuación 2017 contra la Siniestralidad Laboral, referidos a los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales del año 2016	



## **BASES PARA LA PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES LIBRES**

Desde la organización de **LABORALIA** tenemos el placer de informarles de la apertura de una **convocatoria abierta y gratuita** con el fin de participar en el tercer **Certamen Integral de la Prevención y el Bienestar Laboral -LABORALIA 2019-** que tendrá lugar en Valencia los días 27 y 28 de marzo de 2019.

Los interesados podrán participar mediante comunicaciones orales, siempre centradas en torno a la prevención de riesgos laborales.

1. Los trabajos deben ser originales y no haber sido presentados ni publicados con anterioridad.
2. Los trabajos deben de estar relacionados con una de las siguientes temáticas:
  - a) Seguridad
  - b) Higiene Industrial
  - c) Ergonomía
  - d) Psicosociología
  - e) Vigilancia de la Salud
  - f) Gestión de la Prevención
3. Todos los trabajos, si procede, serán expuestos **en formato oral**. Los autores de las comunicaciones deberán estar presentes para la exposición a la hora marcada por la organización del Certamen. Los trabajos se expondrán el miércoles 27, en sesión de tarde, de 15:30 a 18:30 horas. No obstante, se comunicará por correo electrónico a los autores la fecha y hora de la exposición.
4. La fecha límite de envío del resumen de la comunicación oral será el **15 de marzo de 2019**. Con el fin de hacerlos accesibles al Comité Científico deberán ser enviados al correo electrónico: [servplanesactuacionestadistica@gva.es](mailto:servplanesactuacionestadistica@gva.es)

## **NORMAS GENERALES PARA ENVIAR LOS RESÚMENES DE LAS COMUNICACIONES ORALES**

El envío de resúmenes se realizará con fecha límite el **15 de marzo de 2019**, obligatoriamente, a la dirección de correo [servplanesactuacionestadistica@gva.es](mailto:servplanesactuacionestadistica@gva.es) indicando en el **asunto**:

**“COMUNICACIÓN LIBRE LABORALIA 2019” <título de la comunicación>**

**Al enviar el resumen, es muy importante que consten los siguientes datos:**

- Nombre y dos apellidos de todos los autores. Máximo cuatro autores.
- Persona de contacto.
- Cargo/puesto de trabajo.
- Número de teléfono y correo electrónico de contacto.
- Temática

**El resumen debe de contener, en líneas generales, los siguientes apartados: Título, Objetivos, Métodos, Resultados y Conclusiones, con encabezamiento de los respectivos contenidos y temática.**

La extensión del resumen se adaptará al formato siguiente:

Se realizará con una extensión máxima de 400 palabras, con las siguientes **características**:

- Tipo de letra: Times New Roman, Tamaño: 12.
- Márgenes: izquierdo y derecho 2.5 cm., arriba y abajo 3 cm.
- Interlineado 1,5 cm
- Orientación vertical.

Tras el envío del resumen a la dirección [servplanesactuacionestadistica@gva.es](mailto:servplanesactuacionestadistica@gva.es) el Comité Científico enviará al autor un e-mail de recepción indicándole su número de recepción.

Tras la Evaluación del Comité Científico de todos los resúmenes enviados, éste decidirá que

resúmenes son los aceptados y lo comunicará a las personas de contacto el **21 de marzo de 2019**.

Cuando la Organización establezca, las comunicaciones orales serán expuestas por alguno de los autores en el tiempo y espacio establecido de la Jornada. El tiempo establecido para ello será de 15 minutos. 13 minutos de exposición, seguido de 2 minutos de discusión.

Certificado: Solo se dará certificado de presentación con los nombres de las personas que consten en el resumen enviado para la evaluación por el Comité Científico. No se admitirá ningún cambio de autor tras dicha evaluación.

## **BASES PARA LA PRESENTACIÓN DE PÓSTERES**

1. Los trabajos deben ser originales y no haber sido presentados ni publicados con anterioridad.
2. Los trabajos deben de estar relacionados con una de las siguientes temáticas:
  - a) Seguridad
  - b) Higiene Industrial
  - c) Ergonomía
  - d) Psicología
  - e) Vigilancia de la Salud
  - f) Gestión de la Prevención
3. Tras el envío del póster a la dirección [servplanesactuacionestadistica@gva.es](mailto:servplanesactuacionestadistica@gva.es) indicando en el **asunto: “PÓSTER LABORALIA 2019” <título del PÓSTER>** el comité Científico enviará al autor un e-mail de recepción indicándole su número de recepción. **Al enviar el resumen, es muy importante que consten los siguientes datos:**
  - Nombre y dos apellidos de todos los autores. Máximo cuatro autores.
  - Persona de contacto.
  - Cargo/puesto de trabajo.
  - Número de teléfono y correo electrónico de contacto.
  - Temática
4. Los autores de los pósteres deberán estar presentes para su defensa en la zona reservada y a la hora marcada por la organización del Certamen. Los pósteres se defenderán el miércoles 27 en sesión de tarde, de 15:30 a 18:30. No obstante, se comunicará por correo electrónico a los autores la fecha y hora de la exposición.
5. La fecha límite de envío del resumen del póster será **el 15 de marzo de 2019**. Con el fin de hacerlos accesibles al Comité Científico deberán ser enviados al correo electrónico: [servplanesactuacionestadistica@gva.es](mailto:servplanesactuacionestadistica@gva.es)
6. Tras el envío del resumen del póster a la dirección [servplanesactuacionestadistica@gva.es](mailto:servplanesactuacionestadistica@gva.es) el Comité Científico enviará al autor un e-mail de recepción indicándole su número de recepción. Tras la Evaluación del Comité Científico, éste decidirá que pósteres son los aceptados y lo comunicará a las personas de contacto el **21 de marzo de 2019**.
7. Todos los pósteres serán expuestos en los soportes habilitados.
8. Las dimensiones aproximadas del póster serán en orientación vertical: 90cm. (ancho) x 120cm. (alto) y en orientación horizontal: 120cm. (ancho) x 90cm. (alto).
9. El autor del póster será el responsable de traer en formato físico el mismo y de su retirada tras la finalización del Certamen