



Fundación JL Castaño
SEQC

SEQC^{ML}

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio

XIX JORNADAS DEL COMITÉ CIENTÍFICO

JORNADAS VIRTUALES

Del 28 al 31 de marzo de 2022

6 Cursos organizados por Comisiones de la SEQC^{ML}

- **Papel del laboratorio en la detección y seguimiento del cáncer de próstata.**
- **El Laboratorio Clínico en la enfermedad hepática crónica.**
- **El laboratorio de Hormonas en el diagnóstico y seguimiento de tumores neuroendocrinos.**
- **Implicaciones fisiopatológicas e innovación en el diagnóstico de la enfermedad cardiovascular.**
- **La Auditoría Interna como herramienta de mejora en la Acreditación. Cómo implementarla en el Laboratorio Clínico.**
- **Actualización en COVID-19. ¿Y después de la pandemia?**

Auspiciadas por:

EFLM

EUROPEAN FEDERATION OF CLINICAL CHEMISTRY
AND LABORATORY MEDICINE



International Federation
of Clinical Chemistry
and Laboratory Medicine

PROGRAMA

28 de marzo de 2022 (a escoger 1 de los 2 cursos)

PAPEL DEL LABORATORIO EN LA DETECCIÓN Y SEGUIMIENTO DEL CÁNCER DE PRÓSTATA

Comisión de Marcadores Biológicos del Cáncer
Coordinador: Xavier Filella

EL LABORATORIO CLÍNICO EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA

Comisión de Valoración Bioquímica de la Enfermedad Hepática
Coordinadores: Manuel Morales-Ruiz y Armando Raúl Guerra-Ruiz

29 y 30 de marzo de 2022 (a escoger 1 de los 2 cursos)

EL LABORATORIO DE HORMONAS EN EL DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO DE TUMORES NEUROENDOCRINOS

Comisión de Hormonas
Coordinadores: Jorge Gorrín Ramos y Elías Álvarez García

IMPLICACIONES FISIOPATOLÓGICAS E INNOVACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR

Comisión de Elementos Traza, Comisión de Estrés Oxidativo, Comisión de Lipoproteínas y Enfermedades Vasculares.
Coordinador: Teresa Arrobas Velilla, Isabel Fort Gallifa y Montserrat Gonzalez Estecha

Estos 2 cursos por ser de mayor duración se impartirán en dos días

31 de marzo de 2022 (a escoger 1 de los 2 cursos)

LA AUDITORÍA INTERNA COMO HERRAMIENTA DE MEJORA EN LA ACREDITACIÓN. CÓMO IMPLEMENTARLA EN EL LABORATORIO CLÍNICO

Comisión de Acreditación
Coordinador: Antonia R. Pons Mas

ACTUALIZACIÓN EN COVID-19. ¿Y DESPUÉS DE LA PANDEMIA?

Comisión de Magnitudes Biológicas relacionadas con la Urgencia Médica
Coordinador: Luis García de Guadiana Romualdo

PREMIO COMITÉ CIENTÍFICO 2022

Solicitada la acreditación al Consejo Catalán de la Formación Continua de las Profesiones Sanitarias - Comisión de Formación Continua del Sistema Nacional de Salud. Pendiente de recibir resolución.

Lunes, 28 de marzo de 2022

PAPEL DEL LABORATORIO EN LA DETECCIÓN Y SEGUIMIENTO DEL CÁNCER DE PRÓSTATA

Coordinador: Xavier Filella

El adecuado manejo del cáncer de próstata incluye tanto su detección precoz y la selección del tratamiento más apropiado para cada paciente como un seguimiento eficaz una vez iniciado el tratamiento. La contribución de los marcadores tumorales en cada uno de estos aspectos es indudablemente significativa.

El objetivo del curso es revisar y actualizar el papel del laboratorio clínico en el cáncer de próstata. El PSA ha sido el marcador tumoral utilizado no únicamente en el seguimiento de estos pacientes, constituyendo de hecho la guía que permite valorar su eficacia, sino también en la detección del tumor. Ello ha generado una amplia polémica que persiste en la actualidad, especialmente por lo que hace referencia a los problemas derivados de la falta de especificidad del PSA y al sobrediagnóstico asociado a su empleo. El curso presentará también una revisión de los nuevos biomarcadores que se han propuesto a lo largo de los últimos años, dando también una especial relevancia a la aportación de la biopsia líquida.

Igualmente, se analizará la aplicabilidad de los marcadores tumorales en el manejo de pacientes con cáncer de próstata mediante la exposición de casos clínicos, a la vez que se presentaran las principales guías clínicas sobre su uso.

16:30 Presentación del curso

Xavier Filella

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular-CDB. Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona

16:45 Marcadores tumorales en la detección del cáncer de próstata

Xavier Filella

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular-CDB. Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona

17:30 Interpretación de los marcadores tumorales en el seguimiento del cáncer de próstata

Jaume Trapé

Laboratorio de Análisis Clínicos. Althaia, Xarxa Assistencial Universitària de Manresa. Manresa

18:15 Marcadores tumorales en el manejo de pacientes con cáncer de próstata avanzado

José Diego Santotoribio

Laboratorio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Puerto Real. Cádiz

19:00 Exosomas como biopsia líquida en cáncer de próstata: más allá de biomarcadores tumorales

Álvaro González

Servicio de Bioquímica Clínica. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

19:45 Discusión y cierre del curso

Xavier Filella, Jaume Trapé, José Diego Santotoribio, Álvaro González

Solicitada la acreditación al Consejo Catalán de la Formación Continua de las Profesiones Sanitarias - Comisión de Formación Continua del Sistema Nacional de Salud. Pendiente de recibir resolución.

Lunes, 28 de marzo de 2022

EL LABORATORIO CLÍNICO EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA

Coordinadores: Manuel Morales-Ruiz y Armando Raúl Guerra-Ruiz

El correcto diagnóstico y monitorización de la enfermedad hepática crónica por el especialista del laboratorio requieren un conocimiento avanzado de implementación e interpretación de pruebas de laboratorio específicas. Además, es pertinente considerar que factores preanalíticos y analíticos pueden afectar el valor diagnóstico que brindan estas pruebas. A su vez, también es necesario conocer las limitaciones de los tests, identificar las áreas con margen de mejora y afrontar nuevos retos sanitarios que impactan en la atención clínica de estos pacientes. Por ejemplo, la detección precoz del carcinoma hepatocelular, el manejo del paciente crónico con infección por SARS-CoV-2, la evaluación y estadificación de la fibrosis hepática, la caracterización de la MAFLD y su progresión a esteatohepatitis no alcohólica, y el seguimiento de la infección por HCB.

Todos estos aspectos, además de las variaciones biológicas intra- e interindividuales, son desafíos actuales que justifican una visión crítica del correcto uso de las pruebas de laboratorio solicitadas en el contexto de la enfermedad hepática crónica y la necesidad de implementar nuevas herramientas diagnósticas y pronósticas. En este contexto, este curso tiene como objetivo que los asistentes adquieran conocimientos sobre las herramientas de laboratorio disponibles y los desafíos presentes y futuros asociados al manejo de la enfermedad hepática crónica. Para lograr este objetivo, el programa cuenta con profesionales del laboratorio clínico y del campo de la hepatología que aportarán conocimiento clínico y una visión crítica en este ámbito.

16:30 Presentación del curso

Manuel Morales-Ruiz

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular-CDB. IDIBAPS, CIBERehd. Hospital Clínic. Barcelona

Armando R. Guerra-Ruiz

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander

16:45 El interesante desafío de interpretar los marcadores de Hepatitis B desde el laboratorio clínico

Ana Avellón Calvo

Unidad de Hepatitis Víricas del Centro Nacional de Microbiología Carlos III, Madrid

17:30 Nuevas estrategias diagnósticas aplicables a la identificación de tumores hepáticos

Esther Fernández

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular-CDB. Hospital Clínic. Barcelona

18:15 Diagnóstico de la enfermedad de hígado graso asociada con disfunción metabólica

Javier Crespo

Presidente de la SEPD. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

CIBERehd. Santander

19:00 Predisposición a COVID-19 severa en pacientes con hepatopatía crónica

Pablo Gabriel Medina

Unidad de Patología Hepática, Servicio de Bioquímica Clínica, Hospital Universitario Vall d'Hebron.

Barcelona.

19:45 Discusión y cierre del curso

Manuel Morales-Ruiz

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular-CDB. IDIBAPS, CIBERehd. Hospital Clínic. Barcelona

Armando R. Guerra-Ruiz

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander

Solicitada la acreditación al Consejo Catalán de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. Pendiente de recibir resolución.

Martes, 29 de marzo de 2022

EL LABORATORIO DE HORMONAS EN EL DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO DE TUMORES NEUROENDOCRINOS (1ª parte)

Coordinadores: Jorge Gorrín Ramos y Elías Álvarez García

Los tumores neuroendocrinos constituyen un grupo heterogéneo de tumores que se definen como neoplasias epiteliales con una diferenciación predominantemente neuroendocrina. Aunque las localizaciones más frecuentes son el páncreas, el tracto digestivo y el pulmón, este tipo de neoplasias pueden surgir en prácticamente cualquier órgano del cuerpo, debido a que estas células se distribuyen en la etapa embrionaria por todo el organismo, a través de las crestas neurales, las glándulas endocrinas, los islotes y el sistema endocrino difuso.

Las células neuroendocrinas se caracterizan por producir hormonas y una de las clasificaciones clásicas de estos tumores es en funcionantes, cuando segregan hormonas, o no funcionantes, si no tienen producción hormonal. La medida de la concentración sanguínea de las hormonas adecuadas es de vital importancia para el diagnóstico, clasificación, tratamiento y seguimiento de esta patología.

Debido a la baja frecuencia, crecimiento lento, y presencia de síntomas inespecíficos, con frecuencia existe un retraso en el diagnóstico, que puede prolongarse incluso varios años. Por este motivo, es importante que el diagnóstico y tratamiento de los tumores neuroendocrinos se realice en unidades especializadas multidisciplinares, en las que el papel del especialista del laboratorio cobra gran relevancia.

Dentro del estudio inicial, ante la sospecha de un tumor neuroendocrino, se debe realizar una analítica hormonal. La hormona u hormonas estudiadas dependerá de los síntomas o signos del paciente, la localización de tumor y la sospecha clínica, por lo que es muy importante que el especialista del laboratorio posea la formación adecuada.

Entre los objetivos del curso destacan:

- Actualizar los conocimientos sobre los diferentes tipos de tumores neuroendocrinos, fundamentalmente en cuanto a su producción hormonal y las manifestaciones clínicas relacionadas con ésta.
- Conocer y revisar la problemática metodológica del laboratorio en relación con la medida de hormonas incluidas en el estudio de los tumores neuroendocrinos.
- Ampliar el conocimiento sobre la utilidad de las hormonas en el diagnóstico, clasificación, seguimiento y tratamiento de los tumores neuroendocrinos.

16:30 Presentación del curso

Jorge Gorrín Ramos y Elías Álvarez García

16:35 Tumores neuroendocrinos y hormonas

Nieves López Lazareno

Servicio de Bioquímica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

17:15 Neoplasia endocrina múltiple tipo I

Eulàlia Urgell Rull

Servicio de Bioquímica. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

17:55 Neoplasia endocrina múltiple tipo II

Concepción García Lacalle

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés

18:35 Diagnóstico y seguimiento de tumores cromafines

Elías Álvarez García

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital do Meixoeiro. Complexo Hospitalario Universitario. Área Sanitaria de Vigo.

19:15 Discusión

19:30 Fin de la primera parte del curso

La 2ª parte del curso se celebrará el 30 de marzo a partir de las 16:30 (información más adelante)

Martes, 29 de marzo de 2022

IMPLICACIONES FISIOPATOLÓGICAS E INNOVACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR. (1ª parte)

Coordinadoras: Teresa Arrobas Velilla, Isabel Fort Gallifa y Montserrat Gonzalez Estecha

Las enfermedades cardiovasculares continúan siendo la primera causa de muerte en España. Entre las principales causas, las dislipemias pueden potenciar una arteriosclerosis precoz o diversas complicaciones cardiovasculares. Tanto el estrés oxidativo como los elementos traza contribuyen al daño vascular, y son importantes para la valoración del riesgo cardiovascular global del paciente y posibles indicadores de la progresión de la enfermedad. La detección precoz de dislipemias desde el laboratorio clínico debido a su gran componente genético puede convertirse en una herramienta muy potente en prevención cardiovascular. Para ello disponemos de herramientas para el diagnóstico desde un punto de vista multidisciplinar como la telemedicina, herramientas innovadoras en diagnóstico como la resonancia magnética o la ultracentrifugación en gradientes de densidad.

Los objetivos:

Adquisición de conocimientos en nuevas guías clínicas disponibles en riesgo cardiovascular de aplicación en el ámbito del laboratorio clínico.

Adquirir habilidades para la realización de técnicas de ultracentrifugación de lipoproteínas.

Directrices para la implementación de un laboratorio de lípidos en los centros hospitalarios.

Aplicación de técnicas innovadoras en el diagnóstico de dislipemias.

Determinar biomarcadores de estrés oxidativo y elementos traza altamente relacionados y predictores de enfermedades cardiovasculares y su progresión.

16:30 Presentación del curso / Importancia de la incorporación de analistas de laboratorios a unidades especializadas de lípidos.

Teresa Arrobas, Isabel Fort y Montserrat González

16:40 Diseño de un laboratorio de lípidos. Determinaciones analíticas, perfiles y algoritmos diagnósticos en el SIL para el diagnóstico de dislipemias. Telemedicina de laboratorio de RCV

Teresa Arrobas Velilla

Unidad de bioquímica clínica. Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

17:15 Guías clínicas en prevención cardiovascular. Documento de consenso de la Sociedad Europea de Aterosclerosis (EAS) y la Federación Europea de Química Clínica y Medicina de Laboratorio (EFLM)

José Puzo Foncillas

Servicio de Bioquímica y Análisis Clínicos. Hospital Universitario San Jorge. Facultad de Ciencias de la Salud y Deporte. Huesca

17:55 Taller práctico: Video proyección de técnicas analíticas manuales para el diagnóstico de dislipemias en el laboratorio clínico. Ultracentrifugación de lipoproteínas para el diagnóstico de disbetalipoproteinemia e hiperquilomicronemia familiar.

Sílvia Camós Anguila

Unidad de bioquímica. Hospital Universitari de Girona Josep Trueta.

18:35 Como interpretar un informe de resultados genéticos de dislipemias.

Beatriz Candas Estébanez

Servicio de Laboratorio Clínico. Sección de Bioquímica Clínica. SCIAS-Hospital de Barcelona.

19:10 Discusión

19:30 Finalización del curso

La 2ª parte del curso se celebrará el 30 de marzo a partir de las 16:30 (información más adelante)

Miércoles, 30 de marzo de 2022

EL LABORATORIO DE HORMONAS EN EL DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO DE TUMORES NEUROENDOCRINOS (2ª parte)

Coordinadores: Jorge Gorrín Ramos y Elías Álvarez García

16:30 Insulinomas y tumores hipoglucemiantes.

Rocío Alfayate Guerra

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital General Universitario de Alicante. Alicante.

17:10 Diagnóstico bioquímico de los tumores carcinoides. ¿Qué demandan los clínicos?

Roser Ferrer Costa

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona

17:50 Las hormonas en la desdiferenciación neuroendocrina

Jorge Gorrín Ramos

Servicio de Bioquímica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

18:30 Discusión

18:40 Casos clínicos

Jorge Gorrín Ramos y Elías Álvarez García

19:20 Finalización del curso

Solicitada la acreditación al Consejo Catalán de la Formación Continua de las Profesiones Sanitarias - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. Pendiente de recibir resolución.

Miércoles, 30 de marzo de 2022

IMPLICACIONES FISIOPATOLÓGICAS E INNOVACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR. (2ª parte)

Coordinadoras: Teresa Arrobas Velilla, Isabel Fort Gallifa y Montserrat Gonzalez Estecha

16:30 Aplicación de la resonancia magnética en el estudio de dislipemias y arteriosclerosis.

Núria Amigó Grau

Departamento Ciencias médicas básicas, Facultad de medicina, Universidad Rovira i Virgili, Reus.

17:30 Implicación de los elementos traza en el daño vascular

Josep Miquel Bauçà Rosselló

Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Universitari Son Espases, Palma, Islas Baleares

18:30 Implicación del estrés oxidativo en el daño vascular y la aterogénesis:

Adrián Bravo Gómez

Servicio de Bioquímica Clínica, Hospital General Universitario Gregorio

19:20 Conclusiones y finalización del curso

Solicitada la acreditación al Consejo Catalán de la Formación Continua de las Profesionales Sanitarias - Comisión de Formación Continua del Sistema Nacional de Salud. Pendiente de recibir resolución.

Jueves, 31 de Marzo de 2022

LA AUDITORÍA INTERNA COMO HERRAMIENTA DE MEJORA EN LA ACREDITACIÓN. CÓMO IMPLEMENTARLA EN EL LABORATORIO CLÍNICO

Coordinadora: Antonia R. Pons Mas

El laboratorio clínico acreditado por la Norma UNE-EN ISO 15189: 2013, al igual que el que se acredite por primera vez, debe revisar si cumple los requisitos exigidos por la Norma y debe evidenciar su implementación, eficacia y mantenimiento mediante la realización de la auditoría interna.

El auditor interno debe ser un profesional del laboratorio que conozca la Norma con habilidades que le permitan planificar y realizar la auditoría interna con la finalidad de reflejar tanto las desviaciones como las oportunidades de mejora detectadas.

El objetivo principal es aportar el conocimiento teórico- práctico de las habilidades que debe desarrollar un auditor interno y facilitar la planificación y realización de la auditoría interna de los aspectos clave del proceso de laboratorio.

Objetivos específicos

- Conocer los requisitos, habilidades y funciones del auditor interno
- Conocer la finalidad de una auditoría interna
- Planificar y realizar una auditoría interna de los procesos del laboratorio
- Redactar el informe de auditoría

16:30 Presentación del curso / ponentes

Antonia R. Pons Mas

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca.

16:40 Finalidad de la auditoría interna. Requisitos, habilidades y funciones del auditor interno. Planificación de la auditoría interna. Auditorías en remoto.

Silvia Izquierdo Álvarez

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

17:20 Evaluación del cumplimiento de los requisitos de gestión.

Lorena Sánchez Gancedo

Departamento de Calidad. Instituto de Medicina Oncológica y Molecular. Asturias.

18:00 Evaluación del cumplimiento de los requisitos técnicos en la fase extranalítica.

Antonia R. Pons Mas

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca.

18:40 Evaluación del cumplimiento de los requisitos técnicos en la fase analítica.

Leonor Guiñón Muñoz

Unidad de Calidad de los Laboratorios. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

19:20 Discusión y Conclusiones

20:00 Finalización del curso

Solicitada la acreditación al Consejo Catalán de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. Pendiente de recibir resolución.

Jueves, 31 de marzo de 2022

ACTUALIZACIÓN EN COVID-19. ¿Y DESPUÉS DE LA PANDEMIA?

Coordinador: Luis García de Guadiana Romualdo

Objetivos específicos del curso

-Dar a conocer una experiencia en la práctica real de la aplicabilidad de la metodología POCT en la organización asistencial de un hospital monográfico COVID-19, resaltando su proyección a futuros escenarios pandémicos o de elevada presión asistencial que requieran una mayor descentralización del laboratorio.

-Revisar los principales aspectos relacionados con los diferentes tipos de respuesta inmunitaria frente a SARS-CoV-2.

-Revisar la fisiopatología, incidencia y criterios para el diagnóstico y seguimiento de los pacientes con COVID persistente.

-Revisar el papel del laboratorio en el seguimiento del paciente COVID-19 en la fase postaguda.

16:30 Presentación del curso / ponentes

Luis García de Guadiana Romualdo

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Santa Lucía. Cartagena.

16:40 Hospital Emergencias COVID: una nueva visión del POCT

José Ángel Noval Padillo

Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

17:15 Respuesta inmunitaria frente a SARS-CoV-2: mucho más que anticuerpos

Eva María Martínez Cáceres.

Servicio de Inmunología, LCMN. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona.

17:50 Actualización en la COVID persistente, desde la etiología al tratamiento

Pilar Rodríguez Ledo.

Coordinadora COVID persistente de la Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia (SEMG)

18:30 Papel de la medicina de laboratorio en el COVID persistente

Luis García de Guadiana Romualdo

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Santa Lucía. Cartagena

18:55 Beca M^a Rosa Concustell 2021 de la Fundación José Luis Castaño-SEQCML: “Estudio clínico y experimental de la neumonía grave por SARS-CoV-2 en pacientes críticos”

Gema Sánchez Helguera.

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario de Getafe

19:10 Discusión

19:30 Finalización del curso

Solicitada la acreditación al Consejo Catalán de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. Pendiente de recibir resolución.

Secretaría Técnica de las Jornadas

GRUPO PACIFICO

Marià Cubí 4, Principal - 08006 Barcelona

Tel: (34) 932 388 777

Fax: (34) 932 387 488

Correo electrónico: jornadascseqc2022@pacifico-meetings.com

Inscripción

La inscripción incluye:

Asistencia a los cursos de los días 28, 29, 30 y 31 de marzo

Certificado de asistencia

ASISTENCIA

	Hasta el 7 de marzo	A partir del 8 de marzo
Socio SEQC ^{ML}	250 €	300 €
Residente Socio SEQC ^{ML}	200 €	250 €
No socio	300 €	350 €

RESERVA Y PAGO

- Grupo Pacifico no aceptará reservas por teléfono.
- Las inscripciones deben realizarse mediante formulario online a través de la web oficial: https://www.seqc.es/es/cursos/xviii-jornadas-del-comite-cientifico/_id:85/
- Una vez haya cumplimento el formulario online, recibirá por correo electrónico un acuse de recibo con detalle de los servicios solicitados; si no lo recibiera, contacte con la Secretaría Técnica por correo electrónico jornadascseqc2022@pacifico-meetings.com
- No se admitirán preinscripciones. Las inscripciones deben enviarse junto con el documento de pago. La fotocopia de la transferencia debe ser enviada por correo electrónico: jornadascseqc2022@pacifico-meetings.com
- Se requiere el pago del 100% de los servicios solicitados para recibir la confirmación. Una vez recibido el pago correspondiente, se le enviará por correo electrónico un bono de confirmación y factura de las reservas realizadas. Rogamos revisen la documentación minuciosamente.
- El pago debe hacerse en Euros mediante:
 - Tarjeta de crédito online: una vez elija esta forma de pago, al finalizar el formulario, se le redirigirá a una página del banco con seguridad habilitada.
 - Transferencia bancaria: una vez elija esta forma de pago, recibirá los datos necesarios de nuestra cuenta bancaria para realizar el pago correspondiente: **Banco Sabadell: ES 06 0081 0292 76 0001183926.**
- La cuota de inscripción debe estar pagada antes del cambio de periodo, de no ser así, el importe de la inscripción se actualizará al precio vigente.
- Para gestionar inscripciones de grupos de más de 10 personas contacte con la Secretaría Técnica por correo electrónico jornadascseqc2022@pacifico-meetings.com

CANCELACIONES O CAMBIOS DE INSCRIPCIÓN

Las notificaciones de cancelación de inscripción deberán ser remitidas, sólo por escrito, a la Secretaría Técnica Grupo Pacifico al correo electrónico jornadascseqc2022@pacifico-meetings.com

- Las **cancelaciones** recibidas **hasta el 1 de febrero de 2022** tendrán una penalización de 50€ por gastos de gestión. **A partir del 2 de febrero de 2022** no tendrán reembolso.
- Los **cambios de nombre** recibidos **del 2 de febrero de 2022 al 2 de marzo de 2022**, tendrán una penalización de 50€ por gastos de gestión. A partir del **3 de marzo de 2022** los cambios de nombre se considerarán cancelación.
- No se realizarán reembolsos parciales o totales, en caso de cancelación por la no asistencia de conferenciantes u otros cambios en el programa principal de las Jornadas.