



GRUPO ACMS Consultores

FDA analiza técnicas de cultivo celular uso alimentario



(ER-0772/2013)

Alcance ISO 9001

Diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión de la calidad, medioambiental, de la prevención de riesgos laborales, protección de datos, seguridad alimentaria y de la calidad y competencia técnica en laboratorios clínicos.

Alcance ISO 27001

Los sistemas de información que dan soporte a las actividades de diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión y el diseño, desarrollo y comercialización de software de sistemas de gestión de acuerdo con la declaración de aplicabilidad vigente.



(SI-0021/2020)

Publicada el 27/08/2018

Las tecnologías de cultivo celular que se han utilizado cada vez más para producir células y tejidos para uso terapéutico humano están siendo utilizadas por el sector de alimentos para crear productos innovadores que se asemejen a la carne, aves de corral y mariscos convencionales. La FDA tiene múltiples autoridades y programas que pueden respaldar los esfuerzos por llevar de forma segura productos con nuevos ingredientes al mercado. La seguridad alimentaria es el núcleo de la misión de la agencia de proteger y promover la salud pública para los consumidores.

La FDA tiene una amplia experiencia aplicando su autoridad existente de manera flexible y efectiva en áreas de innovación tecnológica en rápida evolución como la biotecnología vegetal. El objetivo es compartir nuestras experiencias para evaluar y garantizar la seguridad de las nuevas tecnologías en el sector alimentario, mientras también discutimos estos temas y recabamos datos e información relevante de las partes interesadas. El análisis brindará a las partes interesadas y al público la oportunidad de comentar sobre estas tecnologías alimentarias emergentes. Específicamente, la agencia está solicitando aportes, datos relevantes e información sobre las siguientes preguntas:

¿Qué consideraciones específicas para la tecnología del cultivo de células animales sería apropiado incluir en la evaluación de los alimentos producidos por este método de fabricación? ¿Qué tipos de variaciones en los métodos de fabricación serían relevantes para la seguridad de los alimentos producidos por tecnología de cultivo de células animales? ¿Qué tipos de sustancias se utilizarían en la fabricación de alimentos producidos utilizando tecnología de cultivo de células animales y qué consideraciones serían apropiadas para evaluar la seguridad de estos usos?

¿Son los riesgos potenciales asociados con la producción de alimentos que usan tecnología de cultivo de células animales diferentes de los asociados con la producción / procesamiento tradicional de alimentos? ¿Existe la necesidad de medidas de control únicas para abordar los riesgos potenciales asociados con la producción de alimentos que utilizan tecnología de cultivo de células animales? Si bien el tema principal de la reunión se centrará en la inocuidad de los alimentos, la FDA reconoce la importancia de otros temas relacionados con alimentos producidos mediante tecnología de cultivo de células animales, como el etiquetado, y la FDA agradece comentar estos otros temas y espera que sean el foco del compromiso futuro con los interesados y el público. A medida que este campo continúe avanzando, será importante que la FDA brinde información oportuna tanto a los consumidores como a la industria dada la experiencia y el papel de la Agencia en el avance de la inocuidad de los alimentos.

La agencia se compromete a trabajar con las partes interesadas para fomentar la innovación al tiempo que garantiza la seguridad del suministro de alimentos de nuestra nación.



Nos definimos como una compañía consultora independiente cuyo objetivo fundamental es suministrar servicios de consultoría en las áreas de Gestión empresarial, que representen para el cliente una solución excelente, que satisfaga sus necesidades explícitas o implícitas, tenga en cuenta las regulaciones y normas aplicables, y cumpla los objetivos de plazo y coste establecidos.

Madrid

C/ Campezo 3, nave 5 28022 Madrid

Tfno.: (+34) 91 375 06 80

Burgos

Centro de Empresas, 73 09007 Burgos

Tfno.: (+34) 947 041 645

Barcelona

C/ Plaça Universitat 3 08007 Barcelona

Tfno.: (+34) 93 013 19 49

Málaga

C/ Alejandro Dumas 17 29004 Málaga

Tfno.: (+34) 95 113 69 04

México

José González Varela 15 14700 Tlalpan

Tfno.: (+52) 5513 39 96 22

www.grupoacms.com
informacion@grupoacms.com