Certificado ES20/208566

El sistema de gestión de



ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN BIOCIENCIAS – CIC BIOGUNE

Central: Parque Científico Tecnológico de Bizkaia, Edificio 801-A, 48160 Derio, Bizkaia

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades Análisis metabólico de muestras biológicas mediante Resonancia Magnética Nuclear.

Este certificado es válido desde 4 de diciembre de 2024 hasta 27 de octubre de 2026 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 3. Certificada desde 27 de octubre de 2020

Actividades certificadas realizadas por emplazamientos adicionales enumerados en las páginas siguientes.

Autorizado por Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBÉRICA, S.A. (Unipersonal) C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España t +34 91 313 8115 - www.sgs.com







Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los términos y condiciones | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



Certificado ES20/208566, continúa

ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN BIOCIENCIAS – CIC BIOGUNE



ISO 9001:2015

Edición 3

Emplazamientos

ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN BIOCIENCIAS – CIC BIOGUNE Central: Parque Científico Tecnológico de Bizkaia, Edificio 801-A, 48160 Derio, Bizkaia Servicios centrales.

ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN BIOCIENCIAS – CIC BIOGUNE Parque Científico Tecnológico de Bizkaia, Edificio 800, 48160 Derio, Bizkaia Análisis metabólico de muestras biológicas mediante Resonancia Magnética Nuclear.









