

## QUALITY & INFORMATION SECURITY POLICY

The CNAG's management has established the following Quality and Information Security Policy for genome sequencing, analysis projects and human genome online platforms. The management of CNAG is committed to:

- Apply the principles of good practice to ensure the quality of genome sequencing and analysis service offered to our collaborators.
- Provide expertise in project design, sequencing, data analysis and interpretation.
- Maintain the Integrated Management System state-of-the-art in methods for massively parallel sequencing and data analysis for a wide range of applications.
- Ensure that all our personnel know our Integrated Management System Documentation and guarantee the effective implementation of the procedures in accordance with the established methods.
- Ensure that all activities are undertaken impartially, structured and managed to safeguard impartiality.
- Comply with all legal, ethical and applicable regulatory requirements and the standards ISO 9001, ISO / IEC 17025 and ISO / IEC 27001.
- Continually improve the effectiveness of the Integrated Management System focused to establish the appropriate measures to protect the information, infrastructures and communications between CNAG and collaborators.
- Guarantee the availability of services, integrity and confidentiality of sequencing and analysis data.
- Ensure personal data privacy in compliance with all applicable regulatory requirements.
- Promote and support the implementation of the necessary measures to minimize the risks of information being compromised.

This Policy will be reviewed annually and complemented with established quality and security objectives for each year. It is available to all stakeholders through its publication on the website, and internally by dissemination to the different areas of the organization.

Ivo G. Gut  
*Director of CNAG*

## POLÍTICA DE CALIDAD Y SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

La dirección del CNAG ha establecido la siguiente Política de Calidad y Seguridad de la Información para la secuenciación de genomas, proyectos de análisis y plataformas *online* del genoma humano. La dirección de CNAG se compromete a:

- Aplicar criterios de buenas prácticas para garantizar la calidad del servicio de secuenciación y análisis genómico ofrecido a nuestros colaboradores.
- Proporcionar experiencia en el diseño de proyectos, secuenciación, análisis e interpretación de los datos.
- Mantener el Sistema de Gestión Integrado en la secuenciación masiva en paralelo y el análisis de datos de acuerdo con *el estado del arte* para un amplio abanico de aplicaciones.
- Garantizar que todo nuestro personal conoce la documentación del Sistema Integrado de Gestión y asegurar la aplicación efectiva de los procedimientos de acuerdo con los métodos establecidos.
- Asegurar que todas las actividades se lleven a cabo de forma imparcial y estructuradas y sean gestionadas a fin de salvaguardar la imparcialidad.
- Cumplir con todos los requisitos legales, éticos y reglamentarios aplicables y con las normas ISO 9001, ISO / IEC 17025 e ISO / IEC 27001.
- Mejorar continuamente la eficacia del Sistema Integrado de Gestión, enfocado a establecer las medidas adecuadas para proteger la información, infraestructuras y comunicaciones entre el CNAG y los colaboradores.
- Garantizar la disponibilidad de servicios, integridad y confidencialidad de los datos de secuenciación y análisis.
- Promover y apoyar la implementación de las medidas necesarias para minimizar los riesgos de que la información se vea comprometida.
- Garantizar la privacidad de los datos personales cumpliendo con todos los requisitos reglamentarios aplicables.
- Promote and support the implementation of the necessary measures to minimize the risks of information being compromised.

This Policy will be reviewed annually and complemented with established quality and security objectives for each year. It is available to all stakeholders through its publication on the website, and internally by dissemination to the different areas of the organization.

Ivo G. Gut  
*Director of CNAG*