

Biotech Startup Research Data Leak Investigation Report

1. Overview

On September 12, 2025, BioNext found a leak of confidential genetic research data. The investigation revealed combined insider misconduct and external hacking.

2. Incident Summary

- 07:30 UTC: Abnormal database queries detected.
- 08:10 UTC: Employee login from foreign IP.
- 09:00 UTC: Files copied to unauthorized cloud.
- 11:20 UTC: Breach confirmed, network isolated.

3. Root Cause

A staff member shared credentials with a hacker group, allowing internal exfiltration and external intrusion.

4. Impact

Exposure of key gene-editing data, ~USD 5 million loss, potential regulatory penalties, reputation damage.

5. Measures

Revoke and reset credentials, enforce MFA, deploy continuous anomaly detection, perform insider risk audits, and strengthen security training.

6. Key Investigation Data

Item	Detail	Time	Note
Initial Detection	Abnormal database query	07:30 UTC	Alert triggered
Compromised Login	Foreign IP access	08:10 UTC	Credential misuse
Data Exfiltration	Unauthorized cloud upload	09:00 UTC	Core files copied
Containment	Network isolation	11:20 UTC	Leak stopped

1.
2025 9 12 BioNext

2.
- 07:30 UTC:
- 08:10 UTC: IP
- 09:00 UTC:
- 11:20 UTC:

3.

4.
500

5.

6.

		07:30 UTC	
	IP	08:10 UTC	
		09:00 UTC	
		11:20 UTC	

1.
12 2025 BioNext

2.
- 07:30 UTC:
- 08:10 UTC: IP
- 09:00 UTC:
- 11:20 UTC:

3.

4. 5

5.

6.

		07:30 UTC	
	IP	08:10 UTC	
		09:00 UTC	
		11:20 UTC	

Informe de investigación de fuga de datos de investigación – BioNext

1. Resumen

El 12 de septiembre de 2025 BioNext detectó fuga de datos genéticos confidenciales. La investigación reveló complicidad interna y ataque externo.

2. Resumen del incidente

- 07:30 UTC: Consultas anormales en base de datos detectadas.
- 08:10 UTC: Inicio de sesión desde IP extranjera inusual.
- 09:00 UTC: Copia de archivos en nube no autorizada.
- 11:20 UTC: Fuga confirmada, red aislada.

3. Causa

Un empleado compartió credenciales con un grupo de hackers, permitiendo extracción de datos y acceso externo.

4. Impacto

Exposición de datos de edición genética, pérdidas de ~5 millones USD, posibles sanciones y daño reputacional.

5. Medidas

Revocar y cambiar credenciales, aplicar MFA, implementar detección continua de anomalías, auditoría interna y capacitación de seguridad.

6. Datos clave

Elemento	Detalle	Hora	Nota
Detección inicial	Consulta anormal en base de datos	07:30 UTC	Alerta
Inicio de sesión comprometido	Acceso desde IP extranjera	08:10 UTC	Mal uso de credenciales
Exfiltración de datos	Carga a nube no autorizada	09:00 UTC	Archivos críticos copiados
Contención	Aislamiento de red	11:20 UTC	Fuga detenida

Rapport d'enquête sur une fuite de données de recherche – BioNext

1. Vue d'ensemble

Le 12 septembre 2025, BioNext a découvert une fuite de données génétiques confidentielles. L'enquête a révélé une complicité interne et une intrusion externe.

2. Résumé de l'incident

- 07:30 UTC : Requêtes de base de données anormales détectées.
- 08:10 UTC : Connexion d'un employé depuis une IP étrangère inhabituelle.
- 09:00 UTC : Copie de fichiers vers un cloud non autorisé.
- 11:20 UTC : Fuite confirmée, réseau isolé.

3. Cause

Un employé a partagé ses identifiants avec un groupe de pirates, permettant extraction interne et intrusion externe.

4. Impact

Exposition de données d'édition génétique, pertes estimées à 5 M USD, risques de sanctions et atteinte à la réputation.

5. Mesures

Révoquer et renouveler les identifiants, appliquer MFA, détection continue des anomalies, audit interne, formation sécurité renforcée.

6. Données clés

Élément	Détail	Heure	Remarque
Détection initiale	Requête anormale en base de données	07:30 UTC	Alerte
Connexion compromise	Accès depuis IP étrangère	08:10 UTC	Identifiants abusés
Exfiltration de données	Envoi vers cloud non autorisé	09:00 UTC	Fichiers copiés
Confinement	Isolation du réseau	11:20 UTC	Fuite stoppée

- BioNext

1.

2025 12 BioNext

2.

- 07:30 UTC:
- 08:10 UTC: IP
- 09:00 UTC:
- 11:20 UTC:

3.

4.

5

5.

6.

		07:30 UTC	
	IP	08:10 UTC	
		09:00 UTC	
		11:20 UTC	