

# Diplomado o Licenciado para trabajar como Data Management, en la Unidad de Investigación Clínica, área de Ensayos Clínicos, del Servicio de Reumatología de la OSI BILBAO-BASURTO, REF. BC/LIN/073.

## IIS Biocruces Bizkaia

- **Se busca:**

**Data management** para trabajar en la unidad de investigación clínica, área de Ensayos clínicos, del servicio de Reumatología de la OSI BILBAO-BASURTO. (Ref: BE/CELIN/073).

- **Se requiere:**

- Diplomado o Licenciado.
- Experiencia mínima de dos años en gestión y manejo de datos en enfermedades inflamatorias e inmunomedidas en reumatología.
- Experiencia mínima de dos años en documentación de estudios y ensayos clínicos en enfermedades inflamatorias e inmunomedidas.
- Conocimientos de cuestionarios clínicos: HAQ, BASFI, BASDAI, SF 36, DAS 28...
- Sólidos conocimientos de cuadernos de recogida de datos (CRFs) usados en los ensayos clínicos (Oracle, Medidata rave, Inform, Datalab...).
- Sólidos conocimientos en programas interactivos IWRS/IVRS (Clinphone, Impala, Endpoint, Lilly, Balance, Cenduit...).
- Conocimientos en activación/desactivación y programación de los diferentes dispositivos electrónicos y sus páginas web, de diferentes vendors (Kayentis, ERT, PHT...).

- **Se valora:**

- Experiencia superior al año en gestión y manejo de datos (10)
- Experiencia en acceso y revisión de historias clínicas electrónicas de los pacientes (10)
- Conocimientos de Access y/o Excel acreditados (5)
- Experiencia en documentación de estudios/ensayos clínicos en enfermedades autoinflamatorias e inmunomediadas (15)
- Experiencia en gestión de datos en estudios de investigación clínica en enfermedades autoinflamatorias e inmunomediadas (15)
- formación en buenas prácticas clínicas, con certificado actualizado (5)
- Formación en diferentes CRF y sistemas interactivos con certificados actualizados (10)
- Experiencia en el ámbito sanitario (5)
- Conocimientos de otros programas informáticos (5)
- Inglés B1 o similar (3)
- Euskara (2)
- Disposición para viajar (5)
- Certificado de minusvalía mínimo 33% (10)

- **Tareas a realizar:**

- Todas las labores serán realizadas tanto en castellano como en inglés.
- Mantenimiento y gestión de las bases de datos asociadas a los proyectos/Ensayos Clínicos.
- Mantenimiento y gestión de los archivos de los diferentes Estudios/Ensayos Clínicos.
- Revisión de historias clínicas.
- Crear consultas para la extracción de muestras biológicas, tratamientos, pruebas complementarias requeridas por protocolo etc...
- Crear y gestionar queries.
- Actualización de dispositivos para los Ensayos clínicos/Estudios.
- Asistencia a reuniones nacionales e internacionales.

- **Se ofrece:**

- **Contrato:** Temporal.
- **Duración:** Hasta el 31 de Marzo de 2020.
- **Jornada:** 100% de Jornada.
- **Retribución bruta anual estimada:** 21.088 EUR
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia.
- **Unidad o servicio:** Enfermedades Inmunomediadas.
- **Fecha de inicio prevista:** Octubre de 2019.

**El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones. Los candidatos a esta convocatoria se incluirán en una Bolsa de Empleo que se podrá considerar para posteriores requerimientos del proyecto (BC/LIN/073)**

- **Bolsa de empleo:**

**La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web de Empleo del IIS Biocruces-Bizkaia: <https://www.biocrucesbizkaia.org/web/biocruces/empleo>**

**No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.**

**IMPRESCINDIBLE rellenar el Curriculum Normalizado de nuestra entidad y adjuntar un CV personal y la titulacion académica en formato Pdf.**

**Se recomienda utilizar los buscadores Google Chrome o Mozilla Firefox para realizar la solicitud.**

**IIS BIOCRUCES BIZKAIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R.**

Director Científico IIS Biocruces Bizkaia

Luis Castaño Gonzalez

# Graduate or Bachelor to work as Data Management, in the Clinical Research Unit, Clinical Trials area, of the Rheumatology Service of the OSI BILBAO-BASURTO, REF. BC/LIN/073, Biocruces Bizkaia Health Research Institute

- **Looking for:**

**Data management** to work in the clinical research unit, Clinical Trials area, of the Rheumatology service of the OSI BILBAO-BASURTO (Ref: BE / CELIN / 073)

- **Requirements:**

- Graduate or Bachelor of Health Sciences
- Knowledge and experience in clean rooms
- Knowledge and experience in the use of stability determination techniques (pH, turbidity, visual exams, Tyndall effect)
- Diploma or Bachelor
- Minimum experience of two years in management and data management in inflammatory and immunomediated diseases in rheumatology
- Minimum experience of two years in documentation of studies and clinical trials in inflammatory and immunomediated diseases
- Knowledge of clinical questionnaires: HAQ, BASFI, BASDAI, SF 36, DAS 28 ...
- Strong knowledge of data collection notebooks (CRFs) used in clinical trials (Oracle, Medidata rave, Inform, Datalab ...)
- Strong knowledge in interactive IWRS / IVRS programs (Clinphone, Impala, Endpoint, Lilly, Balance, Cenduit ...)
- Knowledge in activation / deactivation and programming of the different electronic devices and their web pages, from different vendors (Kayentis, ERT, PHT...)

- **Eligibility criteria:**

- Experience greater than one year in data management and management **(10)**
- Experience in access and review of electronic patient medical records **(10)**
- Accredited Access and / or Excel knowledge **(5)**
- Experience in documentation of clinical studies / trials in autoinflammatory and immunomediated diseases **(15)**

- Experience in data management in clinical research studies in autoinflammatory and immunomediated diseases **(15)**
- training in good clinical practices, with updated certificate **(5)**
- Training in different CRF and interactive systems with updated certificates **(10)**
- Experience in the health field **(5)**
- Knowledge of other computer programs **(5)**
- English B1 or similar **(3)**
- Euskara **(2)**
- Willingness to travel **(5)**
- Certificate of minimum handicap 33% **(10)**

● **Duties:**

---

- All work will be in both Spanish and English.
- Maintenance and management of the databases associated with the projects / Clinical Trials.
- Maintenance and management of the files of the different Clinical Studies / Trials.
- Review of medical records.
- Create consultations for the extraction of biological samples, treatments, complementary tests required by protocol, etc.
- Create and manage queries.
- Update of devices for clinical trials / studies.
- Attendance at national and international meetings.

● **Employment:**

---

- **Contract:** Temporary
- **Duration:** 31 March 2020
- **Day:** 100%
- **Estimated annual gross compensation:** 21.088 EUR
- **Workplace:** Biocruces Bizkaia Health Research Institute.
- **Unit or Service:** immunomediated diseases
- **Expected start date:** October 2019

**The worker must comply with the own rules of operation of the center, in terms of dedication, role to play, schedule and vacation**

**Candidates for this call will be included in an Employment Exchange that can be considered for subsequent project requirements (BC/LIN/073)**

● **Employment exchange:**

---

**The formalization of the application must be made through the IIS Biocruces-Bizkaia Employment website: <https://www.biocrucesbizkaia.org/web/biocruces/empleo>**

**Paper documentation will not be submitted. All documentation will be submitted electronically using this website**

**It is ESSENTIAL to fill in the Standardized Curriculum of our entity and attach a personal CV and the academic degree in PDF format**

**It is recommended to use Google Chrome or Mozilla Firefox search engines to make the request**

**IIS BIOCRUCES BIZKAIA is committed to the principles of merit-based recruitment and transparency (OTM-R), in accordance with the requirements of the HRS4R Seal**