Experto Universitario en Bancos de Tejidos Neurológicos: aspectos teóricoprácticos 3ª Edición



Coordinador

Dr. Iván Fernández Vega MD PhD

Médico Adjunto del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Central de Asturias. Profesor Asociado Ciencias de la Salud de la Universidad de Oviedo.





























CURSO ONLINE





Competencias ejercitadas en este curso



Actualización científica



Calidad asistencial



Bioseguridad



Experto Universitario en Bancos de Tejidos Neurológicos: aspectos teórico-prácticos 3ª Edición



Inicio del curso	Final del curso
17/10/2022	17/03/2023

Experto Universitario en Bancos de Tejidos Neurológicos: aspectos teórico-prácticos 3ª Edición

Salidas profesionales

Poseer el título propio de "Experto Universitario en Bancos de Tejidos Neurológicos: aspectos teórico-prácticos" de la Universidad de Oviedo proporciona:

- 1. Méritos académicos para **bolsas de trabajo** con baremos oficiales. Son 20 créditos ECTS de desarrollo profesional.
- 2. Capacidad al egresado para formar parte de un **Biobanco de** cerebros.
- 3. Facilidades para la incorporación al mercado laboral en el ámbito biosanitario en general y particularmente dentro de las estructuras de los **Biobancos**.

DOCENTE EXPERTO	INSTITUCIÓN
Dr. Alberto Rábano	Banco de Tejidos de la Fundación CIEN (BT-CIEN).Madrid
Dra. Susana Teijeira Bautista	Biobanco IIS Galicia Sur
Dra. M. Carmen Guerrero Márquez	Biobanco del Hospital Universitario Fundación Alcorcón (HUFA)
Dra. Elena Martinez Saéz	Biobanco Hospital Universitario Vall d'Hebron (Biobanco HUVH)
Dra. Cristina Jou Muñoz	Hospital Sant Joan De Déu- Barcelona
Dr. Manuel Javier Herrrero Turrión	Banco de Tejidos neurológicos del INCYL (BTN-INCYL)
Dra. Isabel Gil Aldea Dra. Ma. Victoria Zelaya Huerta	Biobanco Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona
Dra. Laura Molina Porcel	Banco de Tejidos neurológicos-Biobanco-Hospital Clinic-IDIBAPS.
Dra. Daniela Corte Torres Dr. Iván Fernández Vega	Biobanco Principado de Asturias

Programa

ASIGNATURA 1 (2 crédito ECTS): Aspectos históricos de los BTNs. Desarrollo histórico: Internacional y nacional. Grupo de Trabajo Nacional/ Red Nacional de BTNs.

ASIGNATURA 2 (2 créditos ECTS): Fundamentos de los BTNs. Concepto y estructura. Aspectos jurídicos: marco legal. Aspectos éticos

ASIGNATURA 3 (4 créditos ECTS): Metodología y funcionamiento de los

BTN. Obtención y procesamiento del tejido. Datos de la muestra. Sistemas/ controles de calidad. Solicitud y cesión de muestras. Sistemas de codificación de muestras. Bioseguridad

ASIGNATURA 4 (2 créditos ECTS): Principales diagnósticos neuropatológicos. Aspectos macroscópicos y microscópicos básicos de cada entidad. Principales paneles de inmunohistoquímica.

ASIGNATURA 5 (2 crédito ECTS): Donantes de tejidos neurológicos. *Mecanismos de información y/ o difusión. Avances científicos con muestras donadas*

ASIGNATURA 6 (8 créditos ECTS): Prácticas en un BTN. Rotación práctica (individual o en grupos) por un BTN colaborador. POSIBLE CONVALIDACIÓN POR UN TRABAJO

PERIODO DE PREINSCRIPCIÓN: 15 de junio al 16 de agosto



LÍMITE DE PLAZAS



PREINSCRIPCIÓN

https://cei.uniovi.es/postgrado/titulosyfc/preinscripcionymatricula

CONTACTO:

Email a Dr. Iván Fernández Vega fernandezvivan@uniovi.es

