

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

Con el aval científico de la SEAP

SeAP-IAP
[Sociedad Española de Anatomía Patológica]
[International Academy of Pathology]



DURACIÓN:
6 meses



CRÉDITOS:
20 créditos ECTS



PRECIO: 550 €
(impuestos y tasas universitarias incluidos)

Inicio del curso

17/10/2022

Final del curso

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 Martínez Saéz	Biobanco Hospital Universitario Vall d'Hebron (Biobanco HUVH)
Dra. Cristina Jou Muñoz	Hospital Sant Joan De Déu- Barcelona
Dr. Manuel Javier Herrero 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 BTN.
Desarrollo histórico: Internacional y nacional. Grupo de Trabajo Nacional/ Red Nacional de BTN.

ASIGNATURA 2 (2 créditos ECTS): Fundamentos de los BTN.
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/preinscripcionmatricula>

CONTACTO:

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

