

Experto Universitario en Bancos de Tejidos Neurológicos: aspectos teórico-prácticos 1ª 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 SEMIPRESENCIAL



Competencias ejercitadas en este curso



Actualización científica



Calidad asistencial



Bioseguridad



Experto Universitario en Bancos de Tejidos Neurológicos: aspectos teórico-prácticos 1ª Edición



DURACIÓN:
6 meses



CRÉDITOS:
20 créditos ECTS



PRECIO: 550 €
(impuestos y tasas universitarias incluidos)

Inicio del curso

19/10/2020

Final del curso

19/03/2021



Experto Universitario en Bancos de Tejidos Neurológicos: aspectos teórico-prácticos 1ª 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 Gutiérrez	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. Isabel Novoa García Dra. Elena Martínez Sáez	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. M ^a Victoria Zelaya Huerta	Biobanco de Navarrabiomed- Fundación Miguel Servet.
Dr. Isidro Ferrer Abizanda	Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL)
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.

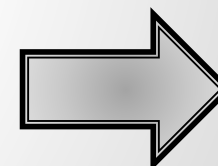
ASIGNATURA 5 (2 crédito ECTS): Donantes de tejidos neurológicos.
Mecanismos de información y/ o difusión. Avances científicos con muestras donadas

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

PERIODO DE PREINSCRIPCIÓN: 1 de junio al 17 de agosto



LÍMITE
DE
PLAZAS



PERIODO DE MATRICULACIÓN: 14 al 22 de septiembre

MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL TÍTULO PROPIO EN:

[Centro Internacional de postgrado de la Universidad de Oviedo](#)

INFORMACIÓN BECAS:

<https://cei.uniovi.es/postgrado/titulosyfc/becas>

CONTACTO:

Email a fernandezvivan@uniovi.es

