

Aspectes legals de la recerca biomèdica

Modalitat:

Mixta

Llengua:

Espanyol

Duració:

10 h (8 + 2)

Destinataris:

PAS/PDI

Destinataris: perfil professional

PAS i PDI de la Universitat de València.

Calendari de realització

1a Edició

Sessió	Data	Horari	Lloc
1a	27/05/2021	09:00 - 13:00	En línia
2a	28/05/2021		

Formació síncrona i asíncrona

Professorat responsable

Luz M. Martínez Velencoso

Catedràtica d'universitat. Dret civil.

Membre del Comitè d'Ètica de la Universitat de València.

Directora *Microclúster* de dret sanitari, genètica i protecció social.

Docent en el Màster en Genètica Mèdica i Genòmica.

Directora científica de les jornades Aspectes Legals de la Medicina Genètica (8 de gener de 2020).

UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

 Servei de
Formació Permanent
i Innovació Educativa

Objectius formatius i continguts

CONTINGUTS

Els continguts són els que segueixen:

- **Tema 1:** Aspectes Legals de la recerca biomèdica
- **Tema 2:** Els comitès d'ètica de la recerca (concepte i funcions). Règim jurídic dels biobancs.
- **Tema 3:** La protecció legal de les dades personals. Les dades genètiques i de salut com a dades especialment sensibles. Implicacions del *BIGDATA*.
- **Tema 4:** Aspectes legals de la medicina genètica: diagnòstic preimplantacional, teràpia gènica, patents biotecnològiques, inseminació "post mortem".

Competències que es desenvoluparan

- Informar sobre les implicacions legals que la recerca científica comporta especialment pel que fa al consentiment informat de la persona i al respecte per la confidencialitat en el maneig de la informació. (Tema 1)
- Conèixer l'existència del Comitè d'Ètica de la Recerca de la UV i la necessitat del seu informe preceptiu per a les recerques que impliquen intervencions en éssers humans, la utilització de mostres biològiques d'origen humà i la utilització de dades de caràcter personal. Règim legal dels biobancs. (Tema 2)
- Informació sobre la projecció del Reglament europeu 2016/679 de protecció de dades a la recerca biomèdica a Espanya. Les previsions de la Llei orgànica 3/2018, de protecció de dades personals i garantia dels drets digitals en matèria de recerca biomèdica. Les implicacions amb estudis amb tecnologia *BIGDATA*. (Tema 3)
- Aplicacions en l'àmbit de la medicina: diagnòstic preimplantacional, teràpia gènica, patents biotecnològiques. Regulació legal i possibles responsabilitats. (Tema 4).

Criteris i procediment d'avaluació de l'activitat

El procediment d'avaluació de l'activitat consistirà en la realització d'uns senzills qüestionaris de tipus test al final de cada sessió.

Assistència al 85% de les hores síncrones o presencials, visualització del 100% dels continguts en línia i la superació de les proves d'avaluació fixades.