

ASPECTOS ÉTICOS Y NORMATIVOS EN LA INVESTIGACIÓN CON SERES HUMANOS Y ANIMALES: ACTIVIDAD TRANSVERSAL DE LA ESCUELA DE DOCTORADO 2015-2016

DATOS BÁSICOS

Responsables del curso	Duración	Objetivos y contenido	Procedimiento de control
<p>Carlos Aibar Remón caibar@unizar.es César Loris Pablo cloris@telefonica.net</p> <p><i>Entidades que colaboran:</i> Comité de Bioética de Aragón Comité Ético de Investigación Clínica de Aragón Instituto Aragonés de C. de la Salud Comisión de Ética Asesora de Experimentación Animal de la Universidad de Zaragoza. Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón</p>	<p>9 horas presenciales, a lo largo de una jornada.</p>	<p>La investigación con personas y animales requiere además de una calidad intrínseca de la metodología a utilizar, el respeto a unos criterios de ética en la investigación que, además, son exigidos por normativa legal europea y española. Orientado específicamente a aquellos doctorandos de áreas biomédicas como Medicina, Farmacia, Enfermería, Fisioterapia o Psicología y Veterinaria, que vayan a desarrollar un proyecto de investigación que requiera la utilización de muestras biológicas, datos personales o que requiera determinados tipos de intervención; sus contenidos pueden ser también de utilidad para algunos estudiantes de Doctorado de otras áreas como Psicología, Ingeniería o Derecho.</p> <p>Se plantea como objetivo introducir a los doctorandos en el análisis de los aspectos bioéticos de la investigación con personas o animales y contribuir a mejorar su competencia para elaborar proyectos de investigación. Se hará hincapié en las cuestiones referidas a los principios éticos de beneficencia (justificación de la relación riesgo-beneficio), no maleficencia (riesgos de la investigación, protección de la intimidad y de los datos personales), justicia (selección equitativa de la muestra, utilidad, social) y autonomía (información sobre fines del proyecto, voluntariedad de participación, molestias, inconvenientes o daños previsibles)</p> <p>PROGRAMACIÓN 8:45 h: Recepción. 9 h: Introducción a la Bioética en Investigación Biomédica. Rogelio Altisent. 10 h: Desarrollo histórico de la Bioética en investigación. Carlos Aibar. 11 h: Códigos y normas en investigación. María González. 12h: Información y consentimiento informado en investigación clínica. Jesús Magdalena. 13 h: Investigación en animales. Aspectos éticos y legales. Jorges Palacio y Rosa Morales.</p>	<p><i>Se controlará la asistencia de los estudiantes de doctorado.</i></p> <p><i>Evaluación del curso: asistencia (min. 80 %) y entrega del trabajo</i> <i>Tema del trabajo: aplicación de lo explicado en la jornada al tema concreto de tesis doctoral</i></p> <p><i>La justificación de la realización de la actividad quedará registrada en el DAD (Documento de Actividades del Doctorando)</i></p>

		<p>TARDE</p> <p>16 h: Investigación en animales. Aspectos prácticos. Jorge Palacio y Rosa Morales.</p> <p>17 h: Investigación con muestras biológicas. Biobancos y collecciones de muestras. Ignacio Giménez.</p> <p>18 h: Procedimientos para la aprobación de proyectos de investigación en seres humanos. María González.</p> <p>19 h: Controles internos de los investigadores. Integridad en la investigación. Códigos de buenas prácticas en investigación. Cesar Loris.</p>	
Profesor Coordinador	Carlos Aibar		
<i>Profesores participantes</i>	Rogelio Altisent, Ignacio Giménez, María González, César Loris, Jesús Magdalena, Rosa Morales, Jorge Palacios.		

Opcionalmente existe la posibilidad de enviar a la coordinación del curso preguntas previas en relación a cuestiones éticas de sus proyectos de investigación susceptibles de generar discusión o controversia a fin de utilizarlos como ejemplo en las presentaciones de la actividad formativa.

Las preguntas deberán enviarse por correo electrónico (cloris@telefonica.net), indicando en el asunto del mensaje: "cuestión ética investigación" hasta el día 10 de Febrero de 2016".

HORARIO Y LUGAR DE IMPARTICIÓN

Fecha: 10 de Marzo de 2016

Horario: de 9 a 14 y de 16 a 20 h

Lugar: Salón de actos del Centro de Investigación Biomédica de Aragón (CIBA). Avenida San Juan Bosco 13, 50009 Zaragoza. (junto al Hospital Clínico Universitario y la Facultad de Medicina)