

<b>Fecha</b>	<b>Tema</b>	<b>Profesor</b>
<b>26 de marzo de 2015</b>	La investigación básica y la medicina actual	Vicente Rubio (IBV)
<b>21 de abril de 2015</b>	ELISA, quimioluminiscencia y otras	Víctor Víctor (FISABIO)
<b>7 de mayo de 2015</b>	Inmunohistoquímica	Rosa Noguera (Universidad de Valencia)
<b>28 de mayo de 2015</b>	Citometría de flujo	Enrique O'Connor (Universidad de Valencia)
<b>4 de junio de 2015</b>	Geles de proteínas y de ácidos nucleicos - Interacción genómica –clínica. Aspectos prácticos	Miguel Ángel García (Universidad de Valencia)
<b>9 de julio de 2015</b>	Metagenómica	Daniel Ramón (Biopolis SL)
<b>15 de octubre de 2015</b>	Secuenciación de ácidos nucleicos	Javier Chaves (INCLIVA)
<b>3 de noviembre de 2015</b>	Bases genéticas de las enfermedades. Técnicas genéticas de interés en clínica: *Básicas: PCR y secuenciación. *Avanzadas: microarrays y secuenciación de nueva generación.	Javier Chaves (INCLIVA)
<b>MODELOS PARA LA INVESTIGACIÓN</b>		
<b>MODELOS CELULARES</b>		
<b>12 de noviembre de 2015</b>	Expresión de proteínas en células eucariotas	Santiago Ramón Maiques (CNIO)
<b>26 de noviembre de 2015</b>	Cultivos primarios y cocultivos	Consuelo Guerri (CIPF)
<b>MODELOS ANIMALES</b>		
<b>10 de diciembre de 2015</b>	C. Elegans	Francesc Palau (CIPF)
<b>17 de diciembre de 2015</b>	Animales transgénicos	Marta Casado (IBV)
<b>OTROS MODELOS</b>		
<b>14 de enero 2016</b>	Metabolómica- RM funcional	Antonio Pineda (CIPF)
<b>28 de enero 2016</b>	Biobancos	Francesc Palau (CIPF)