

<b>VII Jornadas de Becarios del IFLySiB</b>		
Hora	30/11/2020	<i>Título de la Charla</i>
14:00	<b><i>Bienvenida</i></b>	
14:10	1. Luciana Luque	Estudio de inmunoterapias aplicadas a microambientes tumorales a través de un modelo basado en multiagentes.
14:30	2. Emanuel Cura Costa	Un modelo de células reclutadas por un patrón de señalización espacio-temporal que induce la reducción del ciclo celular durante la regeneración de la médula espinal del axolotl.
14:50	3. Ricardo Espinosa	Efecto de los lípidos oxidados como inductores de la amiloidogénesis en la Diabetes Tipo II.
15:10	4. Santiago Mosca	Modelización de flujo y transporte en medios porosos.
15:30	5. Alejo Costa	Redes de vórtices en ferromagnetos quirales y transición de BKT inversa.
15:50	<b><i>Coffee Break Virtual</i></b>	
16:20	6. Fátima Velásquez-Rojas	El proceso de adquisición de conocimientos desde la perspectiva de los Sistemas Complejos: Observaciones y Modelos.
16:40	7. Katherine Guerrero, Luciano Iribarren, Celeste Mateyca	Avances, dificultades y proyecciones en los proyectos de becarixs del GDC.
17:20	8. Martín Tomé	Efecto Hall Topológico en una Red de Skyrmiones Antiferromagnéticos.
17:40	9. Alberto Ceccarelli	El tamaño importa: Un estudio analítico sobre el rol del tamaño del tejido en la distribución espaciotemporal de morfogeno revela una transición entre diferentes regímenes de Reacción-Difusión.
18:00	<b><i>Fin de las Jornadas</i></b>	