

## CONTENIDO

Introducción	
<i>Impacto de los Organismos Genéticamente Modificados,</i> Mónica Marín y Julio Battistoni .....	5
<i>Organismos Genéticamente Modificados:</i> <i>A la hora de las decisiones,</i> Ricardo Ehrlich .....	11
<i>Geração e análise de plantas transgênicas,</i> Giancarlo Pasquali .....	19
<i>Plantas transgénicas: el INTA y Argentina,</i> Esteban Hopp .....	31
<i>Cultivos transgénicos: avances y perspectivas,</i> Marta Francis .....	43
<i>Adopción de innovaciones genéticas en el sistema de</i> <i>producción agropecuaria. Algunas reflexiones sobre el uso</i> <i>de los cultivos transgénicos,</i> Enrique Estramil .....	57
<i>La importancia de las biotecnologías</i> <i>como herramienta de desarrollo,</i> Rodolfo Wettstein .....	65
<i>Animales transgénicos y sus aplicaciones,</i> Lino Barañao .....	73
<i>¿Hay que temer a los alimentos transgénicos?,</i> Ali Saadoun .....	83
<i>Empleo de Organismos Genéticamente Modificados</i> <i>en terapias de intervención del sistema inmune,</i> Alejandro Chabalgoity .....	93
<i>De la embriología a la medicina,</i> Andrés E. Carrasco .....	103

<i>Biotecnología, industria y sociedad: medicamentos y salud humana, Alberto Díaz .....</i>	113
<i>Una perspectiva ambiental de la utilización de vegetales genéticamente modificados en agricultura, Daniel Panario .....</i>	125
<i>Organismos Genéticamente Modificados: significado y proyección, Ignacio Porzecanski .....</i>	133
<i>Bioseguridad en el uso y manejo de plantas transgénicas en Uruguay, Ana María Peralta .....</i>	137
<i>Plantas transgênicas inviabilizam controle biológico e manejo integrado de pragas, Mohamed Habib .....</i>	143
<i>La naturaleza como laboratorio: hacia un análisis ético de los experimentos con Organismos Genéticamente Modificados, Juan Cristina .....</i>	149
<i>Biología y sociedad: una clave del siglo XXI, Rodrigo Arocena .....</i>	155
<i>La comunidad científica debe su conocimiento a la sociedad, Patricia Linn .....</i>	159