

# TABLE DES MATIÈRES

<b>Introduction – Biomédicament : des biotechnologies aux médicaments de l'avenir</b>	5
<b>Chapitre I – Le biomédicament, pour une définition commune</b>	9
I. À l'origine, les biotechnologies, 9 – II. La rencontre avec le médicament, 18.	
<b>Chapitre II – Une histoire du vivant et du biomédicament</b>	24
I. Un processus : la vie, de la biologie au biomédicament, 24 – II. Biomédicaments et biothérapies : ébauche d'une généalogie, 37 – III. Grandes et petites histoires des thérapies et des chercheurs, 46.	
<b>Chapitre III – Produire le vivant. Un biomédicament pas à pas</b>	55
I. Le biomédicament : paradigme et mutations, 55 – II. Le biomédicament : du laboratoire à la production, 61 – III. Le biomédicament : de nouveaux outils et de nouveaux métiers, 74.	
<b>Chapitre IV – Le biomédicament pour la médecine de demain</b>	79
I. Les biothérapies face à des besoins médicaux non satisfaits, 79 – II. Les biothérapies, de nouvelles réponses et de nouveaux enjeux thérapeutiques, 87 – III. Les biothérapies : pour une nouvelle approche et une nouvelle organisation de la santé, 94.	

**Chapitre V – Biomédicament, économie et innovation 99**

I. Le biomédicament, un marché en croissance, 99 –  
II. L'industrie du biomédicament, 103 – III. La nouvelle  
bio-économie de la connaissance, 109 – IV. L'avenir du  
biomédicament et du secteur biopharma, 115.

**Conclusion – La révolution de la « smart » médecine 121**