

YALE PHARMACEUTICAL PIPELINE

Product	Licensee	Indication	Preclinical	Phase I	Phase II	Phase III	NDA/BLA	Market
<a href="#">Zerit®</a>	<a href="#">Bristol-Myers</a>	HIV / AIDS	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
<a href="#">Emtriva™</a>	<a href="#">Gilead</a>	HIV / AIDS	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Levovir	Bukwang	Hepatitis B	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
<a href="#">Intuniv</a>	<a href="#">Shire</a>	ADHD	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
<a href="#">Kyprolis</a>	<a href="#">Amgen</a>	Cancer	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Lymerix™ (Withdrawn)	<a href="#">Glaxo</a>	Lyme	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
<a href="#">Esketamine</a>	<a href="#">Janssen</a>	Depression	██████████	██████████	██████████	██████████		
NTO-1152 Cloretazine	<a href="#">Nanotherapeutics</a>	Cancer	██████████	██████████	██████████	██████████		
<a href="#">BHV-0223</a>	<a href="#">BioHaven</a>	Refractory OCD	██████████	██████████	██████████			
Elvucitabine™	<a href="#">Achillion</a>	HIV / AIDS	██████████	██████████	██████████			
<a href="#">Triapine™</a>	<a href="#">Nanotherapeutics</a>	Cancer	██████████	██████████	██████████			
KD018	Not Partnered	Chemotherapy/Diarrhea	██████████	██████████	██████████			
<a href="#">CERE-110</a>	<a href="#">Sangamo</a>	Alzheimer's	██████████	██████████	██████████			
<a href="#">Radezolid</a>	<a href="#">Melinta</a>	Antibacterial	██████████	██████████	██████████			
<a href="#">OBP-601/Censavudine</a>	<a href="#">Oncolys</a>	HIV	██████████	██████████	██████████			
<a href="#">AZD0530</a>	<a href="#">AstraZeneca</a>	Alzheimer's	██████████	██████████	██████████			
<a href="#">ICON-1</a>	<a href="#">Iconic Therapeutics</a>	AMD	██████████	██████████	██████████			
<a href="#">CDX3379</a>	<a href="#">Celldex Therapeutics</a>	Cancer	██████████	██████████	██████████			
<a href="#">CDX1401</a>	<a href="#">Celldex Therapeutics</a>	Oncology	██████████	██████████	██████████			
<a href="#">CDX301</a>	<a href="#">Celldex Therapeutics</a>	Various	██████████	██████████	██████████			
<a href="#">PTX-100</a>	<a href="#">Prescient</a>	Cancer	██████████	██████████				
BIS-001	Biscayne Pharma	Undisclosed	██████████	██████████				
<a href="#">VSV Oncolytic Virus</a>	<a href="#">Vyriad</a>	<a href="#">MedImmune</a>	██████████	██████████				
<a href="#">TRXE-002</a>	<a href="#">Novogen</a>	Ovarian Cancer	██████████	██████████				
<a href="#">PBS Vax™ - VSV Vaccine</a>	<a href="#">Pfizer</a>	<a href="#">Profectus</a>	██████████					
<a href="#">PBS Vax™ - VSV Vaccine</a>	<a href="#">Pfizer</a>	<a href="#">Profectus</a>	██████████					
<a href="#">PBS Vax™ - VSV Vaccine</a>	<a href="#">Pfizer</a>	<a href="#">Profectus</a>	██████████					
<a href="#">PBS Vax™ - VSV Vaccine</a>	<a href="#">Pfizer</a>	<a href="#">Profectus</a>	██████████					
<a href="#">VesiculoVax™</a>	<a href="#">Pfizer</a>	<a href="#">Profectus</a>	██████████					
<a href="#">VesiculoVax™</a>	<a href="#">Pfizer</a>	<a href="#">Profectus</a>	██████████					
Gene Editing Platform	Confidential	Orphan Indication 1	██████████					
Gene Editing Platform	Confidential	Orphan Indication 2	██████████					
<a href="#">RX-04</a>	<a href="#">Melinta</a>	<a href="#">Sanofi</a>	██████████					
GFB-204	Not Partnered	Cancer	██████████					
<a href="#">Axer-204</a>	<a href="#">ReNetX</a>	Spinal Cord/Stroke	██████████					
Nanoparticle vaccine	Allertein	Peanut Allergy	██████████					
Nanoparticle immunostimulatory agent	<a href="#">Immunova</a>	Cancer	██████████					
Troxatyl	Beijing HebaBiz	Cancer	██████████					
<a href="#">Chikungunya - VesiculoVax™</a>	<a href="#">Pfizer</a>	<a href="#">Profectus</a>	██████████					
<a href="#">Lassa - VesiculoVax™</a>	<a href="#">Pfizer</a>	<a href="#">Profectus</a>	██████████					
<a href="#">Deoxymab</a>	<a href="#">Patrys</a>	Cancers	██████████					
LN001	LIFNano Therapeutics	Multiple Sclerosis	██████████					
<a href="#">CPE-54</a>	<a href="#">IGF Oncology</a>	Ovarian Cancer	██████████					
<a href="#">Androgen Receptor</a>	<a href="#">Arvinas</a>	Prostate Cancer	██████████					
<a href="#">Estrogen Receptor</a>	<a href="#">Arvinas</a>	Breast Cancer	██████████					