

Programs	Indication	Partner	Stage of Development					
			Preclinical	Phase I	Phase II	Phase III	NDA	Marketed
AVINZA®	Chronic Pain	King Pharmaceuticals	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
PROMACTA™	ITP	GlaxoSmithKline	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
VIVANT™ / APRELA™	Osteoporosis	Wyeth	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
FABLYN®	Osteoporosis	Pfizer	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
PROMACTA™	Hep C, CLD	GlaxoSmithKline	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
	MDS, other	GlaxoSmithKline	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
PS433540	DARA/ Cardiovascular	Unpartnered	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
PS291822	COPD (CXCR2)	Schering-Plough	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
	Psoriasis	Schering-Plough	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
	Asthma	Schering-Plough	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
	Neutrophilic Asthma	Schering-Plough	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
PS540446	Psoriasis (p38)	Bristol-Myers Squibb	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
	Atherosclerosis	Bristol-Myers Squibb	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
	Rheumatoid Arthritis	Bristol-Myers Squibb	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
PS095760	Leukemia, NSCLC	Schering-Plough	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
LGD-4665	Thrombocytopenia	GlaxoSmithKline	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
PS386113	Inflammation	Schering-Plough	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
PS948115	Respiratory	Schering-Plough	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
PS248288	Metabolic Diseases	Schering-Plough	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
PS873266	Inflammation	Celgene	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
LGD-4033	Muscle Wasting (SARM)	Unpartnered	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Erythropoietin (EPO)	Anemia	Unpartnered	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
PS031291	Arthritis/MS (CCR1)	Unpartnered	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
BACE Inhibitor	Alzheimer's Disease	Schering-Plough	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
JAK3	Immunological Conditions	Wyeth	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Broad Discovery	Multiple Therapeutics	GlaxoSmithKline	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
VR1	Pain	Merck	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
H3, CRF-1, MCH-1	Multiple Therapeutics	Unpartnered	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████