

## Brevet european validat (fără taxa de meninere)

(210)	Numarul depozitului european	22761878
(220)	Data depozitului european	2022.08.02
(80)	Data publicării mențiunii acordării de către OEB	EPB nr. 48/2025, 2025.11.26
(110)	Numărul brevetului european	4380932
(11)	Numarul documentului	MD 4380932 T2
(21)	Numarul depozitului	e 2024 0610
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	CYTOKINETICS, INC., US;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	ANDERSEN Denise, US; PFEIFFER Matthew, US; TOM Norma, US; MORGAN Bradley P., US;
(73)	Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării	CYTOKINETICS, INC., US;
(54)	Titlul invenției	Procedeu de preparare a compusului aficamten
(13)	Codul documentului	T2
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	C07D 413/12 (2006.01.01); C07C 253/30 (2006.01.01); C07C 255/58 (2006.01.01); C07C 313/06 (2006.01.01)
(52)	Clasificarea comună de brevete	C07C 313/06 (EP); C07C 253/30 (EP); C07D 413/12 (EP)
(19)	Tara	US
(41)	Data publicării cererii	2024.06.30
(49)	Data publicării traducerii fasciculului de brevet european validat	2026.04.30
(30)	Prioritatea	202163203888 P, 2021.08.03, US
(74)	Reprezentant	(Procedură) CORCODEL Angela, Bd. Ștefan cel Mare nr. 134, Chișinău, Republica Moldova
	Statutul cererii/brevetului	Brevet european validat (fără taxa de meninere)
(86)	Cerere internațională	PCT/US2022/074427, 2022.08.02
(87)	Publicarea cererii internaționale	WO 2023/015184, 2023.02.09

21.06.2026