

CDK12 阻害薬 CTX-439 に関して報告した発表

抄録番号	1636
演題名	Novel CDK12/13 inhibitor CTX-439 downregulates MCL1 via transcriptional mRNA read-through and synergistically acts with BCLXL inhibitors for cancer therapy

GCN2 阻害薬に関して報告した発表

抄録番号	1745
演題名	Combining HRI/PERK/GCN2 inhibitor CRD-799 with proteasome inhibitors provides a novel approach to overcoming resistance in multiple myeloma treatment

Chordia Therapeutics 株式会社について

当社は、臨床開発品を擁するがん領域専門の研究開発型バイオベンチャーとして、神奈川県藤沢市を本社として活動しています。 私たちのリードパイプラインである CLK 阻害薬 rogocekib (CTX-712) は、米国での第 1/2 相試験を進行中です。 rogocekib は、がんの脆弱性をターゲットにしており、有望な治療薬としての可能性が期待されています。 また、当社は、リードパイプラインの rogocekib、小野薬品工業に導出された MALT1 阻害薬 CTX-177 (ONO-7018) に加え、CDK12 阻害薬 CTX-439、GCN2 阻害薬など、複数のパイプラインの研究開発に取り組んでいます。 詳細は、当社ウェブサイト (<https://www.chorditherapeutics.com/>) をご覧ください。