

ASH 2024 에서 베이진 발표문

초록 제목	발표 상세내용	주 저자
브루킨사		
미국에서 브루톤 티로신 키나아제 억제제(Bruton tyrosine kinase inhibitor, BTKi) 치료 속성 및 환자 공유 의사 결정 CLL/SLL 에 영향을 미치는 요인에 대한 전향적 환자 선호도 연구	출판 번호 2265 포스터 12 월 7 일, 오후 5:30-7:30	S. 아일라와디(S. Ailawadhi)
만성 림프구성 백혈병(CLL)/소림프구성 림프종(SLL) 환자의 실제 브루톤 티로신 키나아제 억제제(BTKi) 활용 및 임상 결과	출판 번호 2353 포스터 12 월 7 일, 오후 5:30-7:30	J. 호우(J. Hou)
제 3 상 ASPEN 시험에서 자누브루티닙을 투여받은 발덴스트롬 마크로글로불린혈증(WM) 환자의 장기 임상 결과: 자누브루티닙 연장 시험 보고	출판 번호 3031 포스터 12 월 8 일, 오후 6-8	S. 디샤(S. D'Sa)
미국 여포성 림프종(FL)의 환자 약물 선호도: 이산선택실험(DCE)	출판 번호 3655 포스터 12 월 8 일, 오후 6-8	S. 가발라(S. Gaballa)
공유 BTKis 에서 R/R MCL 이 있는 환자 간의 실제(RW) 임상 결과의 차이에 대한 이유 평가	출판 번호 3732 포스터 12 월 8 일, 오후 6-8	T. 필립스(T. Phillips)
치료 경험이 없는 만성 림프구성 백혈병/소림프구성 림프종(TN CLL)에서 자누브루티닙 대 벤다무스틴 + 리톡시맙의 지속적인 우월성: SEQUOIA 시험의 코호트 1 의 5 년 추적 관찰	출판 번호 3249 포스터 12 월 8 일, 오후 6-8	M. 샤드만(M. Shadman)
제 1/2 상 AU-003 및 제 1b 상 GA-101 시험에서 자누브루티닙 또는 자누브루티닙 + 오비누투주맙으로 치료받은 CLL 환자의 심층적이고 지속적인 반응: 자누브루티닙 연장 시험 보고	출판 번호 3255 포스터 12 월 8 일, 오후 6-8	C. 탐(C. Tam)
재발성/불응성 여포성 림프종에서 자누브루티닙 + 오비누투주맙과 마지막 이전 치료와 비교하는 유효성: ROSEWOOD 시험의 성장 조절 지수 분석	출판 번호 3029 포스터 12 월 8 일, 오후 6-8	J 트로트맨(J. Trotman)
인종/민족 및 TP53 돌연변이 상태에 따른 재발성/불응성(R/R) 맨틀 세포 림프종(MCL) 환자의 실제(RW) 임상 결과에 대한 새로운 치료법(NT)의 영향	출판 번호 5097 포스터 12 월 9 일, 오후 6-8	T. 필립스(T. Phillips)
자누브루티닙은 B 세포 악성종양이 있는 아칼라브루티닙 불내증 환자에서 내약성이 우수하고 효과적이다	출판 번호 4632 포스터 12 월 9 일, 오후 6-8	M. 샤드만(M. Shadman)

발덴스트롬 마크로글로불린혈증(WM)의 IgM 수치 변화 및 임상 결과에 대한 브루톤 티로신 키나아제 억제제(BTKis)의 용량 일시중지(DI)의 장기 영향	출판 번호 4412 포스터 12월 9일, 오후 6-8	J 트로트맨(J. Trotman)
재발성/불응성 미만성 거대 B 세포 림프종 환자를 대상으로 한 자누브루티닙 + 레날리도마이드의 제 1상 시험의 최종 분석	출판 번호 986 구두 12월 9일, 오후 오전 4:45	Z. 송(Z. Song)
이전에 미국 지역사회 종양학 환경에서 다른 브루톤 티로신 키나아제 억제제로 치료받은 만성 림프구성 백혈병 또는 소림프구성 림프종 환자를 대상으로 한 자누브루티닙 치료	출판 번호 7763 온라인	D. 안도르스키(D. Andorsky)
BGB-16673(BTK CDAC)		
재발성 또는 불응성(R/R) 무통성 NHL 환자를 대상으로 한 브루톤 티로신 키나아제 분해제 BGB-16673의 예비 유효성 및 안전성: 제 1상 CaDAnCe-101 시험의 결과	출판 번호 1649 포스터 12월 7일, 오후 5:30-7:30	C. 탐(C. Tam)
재발성 또는 불응성(R/R) 발덴스트롬 마크로글로불린혈증 환자를 대상으로 한 브루톤 티로신 키나아제 분해제 BGB-16673의 예비 유효성 및 안전성: 제 1상 CaDAnCe-101 시험의 결과	출판 번호 860 구두 12월 9일, 오후 3시	J. 시모어(J. Seymour)
재발성 또는 불응성 만성 림프구성 백혈병/소림프구성 림프종 환자에서 브루톤 티로신 키나아제 분해제 BGB-16673의 예비 유효성 및 안전성: 제 1상 CaDAnCe-101 시험의 결과	출판 번호 885 구두 12월 9일, 오후 오전 3:15	M. 톰슨(M. Thompson)
선택적 BTK 분해제인 BGB-16673은 MCL 모델에서 암세포 신호 전달 경로를 더 깊게 억제하고 더 나은 효능을 나타낸다	출판 번호 5833 온라인	H. 왕(H. Wang)
손로토클락스(BCL2 억제제)		
CLL의 1차 치료제인 손로토클락스와 자누브루티닙은 우수한 내약성과 함께 높은 MRD 제거율을 보여준다: 진행 중인 제 1/1b상 시험 BGB-11417-101의 데이터	출판 번호 1012 구두 12월 9일, 오후 오전 5:15	J. 수메라이(J. Soumerai)
CELESTIAL-TNCLL: 치료 경험이 없는 CLL에 대한 베네토클락스 + 오비누투주맵과 비교한 손로토클락스(BGB-11417) + 자누브루티닙의 진행 중인 공개 라벨, 다지역, 제 3상 시험	출판 번호 6807 온라인	P. 패튼(P. Patten)
BGB-11417-203, 발덴스트롬 마크로글로불린혈증 환자를 대상으로 한 세대 BCL2 억제제인 손로토클락스(BGB-11417)의 진행 중인 제 2상 시험	출판 번호 6289 온라인	H. 리(H. Lee)
세포 요법 연구		
SOCS1/CISH/BIM/FAS 병용 KO를 함유한 iPSC 유래 CAR- γ δ T는 전임상 시험에서 사이토카인 지원 없이 연장된 수명과 깊은 항종양 유효성을 입증했다.	출판 번호 4790 포스터 12월 7일, 오후 5:30-7:30	J. 유(J. Yu)
시험자 개시 임상시험 선택		
치료 경험이 없는 만성 림프구성 백혈병에 대한 자누브루티닙, 오비누투주맵 및 베네토클락스(BOVen)의 다기관 제 2상 시험: 5년 추적 관찰, 재치료 결과 및 MRD 동역학의 영향(Δ MRD400)	출판 번호 1867 포스터	J. 수메라이(J. Soumerai)

12 월 7 일, 오후

5:30-7:30