

2025 년 ASCO 연례 회의 베이진 발표

초록 제목

프레젠테이션 세부  
정보(현지시간 기준)

주 저자

혈액학

브루킨사

신속 구두 발표(Rapid  
Oral Presentation) 7011

SEQUOIA 임상시험 C 군(Arm C)의 5 년 추적  
관찰: 치료 경험이 없는 del(17p)변이 동반  
만성 림프구성 백혈병/소림프구성 림프종  
환자 대상 자누브루티닙 1 차 단독  
요법(SEQUOIA 5-year follow-up of Arm C:  
Frontline zanubrutinib monotherapy in del(17p)  
patients with treatment-naïve chronic lymphocytic  
leukemia/small lymphocytic lymphoma)

세션 제목: 혈액 악성  
종양 - 림프종 및 만성  
림프구성  
백혈병(Hematologic  
Malignancies - Lymphoma  
and Chronic Lymphocytic  
Leukemia)

C.S 탐(C.S.  
Tam)

세션 날짜/시간: 2025 년  
5 월 31 일, 오전  
8:00~9:30

신속 구두 발표 7009

치료 경험이 없는 CLL/SLL 환자 대상  
자누브루티닙+베네토클락스 병용요법:  
SEQUOIA 임상시험 D 군(Arm D)  
결과(Combination of zanubrutinib + venetoclax for  
treatment-naive CLL/SLL: Results from SEQUOIA  
Arm D)

세션 제목: 혈액 악성  
종양 - 림프종 및 만성  
림프구성 백혈병

M. 샤드만(M.  
Shadman)

세션 날짜/시간: 2025 년  
5 월 31 일, 오전  
8:00~9:30

고형 종양

테빔브라

포스터 #: 317

절제 가능한 식도 편평세포암종(ESCC)에  
대한 양전자방출단층촬영(PET) 유도  
선행항암요법으로서  
티슬렐리주맙(Tislelizumab, BGB-  
A317)+화학요법/화학방사선요법 병용:  
RATIONALE-213 최종 분석(Tislelizumab  
(BGB-A317) plus  
chemotherapy/chemoradiotherapy as positron  
emission tomography-guided neoadjuvant treatment  
for resectable esophageal squamous cell carcinoma:  
RATIONALE-213 final analysis)

포스터 프레젠테이션

세션 제목: 위장관암 -  
위식도암, 췌장암 및  
간담도암(Gastrointestinal  
Cancer - Gastroesophageal,  
Pancreatic, and  
Hepatobiliary)

L. 첸(L. Chen)

세션 날짜/시간: 2025 년  
5 월 31 일, 오전  
9:00~오후 12:00

포스터 #: 251

특정 고형 종양 환자 대상 티슬렐리주맙과  
프루킨티닙 병용요법의 효능 및 안전성 평가  
다기관, 공개 라벨, 2 상 연구 최종 분석(Final  
analysis of multicenter, open-label, phase 2 study  
evaluating the efficacy and safety of tislelizumab in  
combination with fruquintinib in patients with  
selected solid tumors)

포스터 프레젠테이션

세션 제목: 발달 치료  
- 면역  
치료(Developmental  
Therapeutics –  
Immunotherapy)

K. 리(K. Lee)

세션 날짜/시간: 2025 년  
6 월 2 일, 오후 1 시  
30 분~4 시 30 분

파이프라인

**BG-68501 (CDK2i)**

포스터 #: 430

HR+/HER2- 유방암 및 기타 진행성 고형  
종양 환자 대상 선택적 CDK2 억제제 BG-  
68501 단독요법 또는 풀베스트란트(fulvestrant)  
병용요법 관련 최초 인체 대상, 1a/b 상, 용량  
증량/확장 연구: 임상 데이터 최초 공개(A  
first-in-human, phase 1a/b, dose-  
escalation/expansion study of BG-68501, a selective  
CDK2 inhibitor, as monotherapy or in combination  
with fulvestrant for patients with HR+/HER2-  
breast cancer and other advanced solid tumors: First  
disclosure of clinical data)

포스터 프레젠테이션

세션 제목: 개발  
치료제 - 분자 표적  
치료제 및 종양  
생물학(Development  
Therapeutics - Molecularly  
Targeted Agents and  
Tumor Biology)

R. 조쉬(R.  
Joshi)

세션 날짜/시간: 2025 년  
6 월 2 일, 오후 1:30-  
4:30

## BG-C9074

진행성 고형암 환자 대상 B7-H4 표적 항체-  
약물 접합체(ADC) BG-C9074 의 최초 인체  
대상 연구: 용량 증량 단계의 예비 결과(First-  
in-human study of BG-C9074, a B7-H4-targeting  
ADC in patients with advanced solid tumors:  
Preliminary results of the dose-escalation phase)

포스터 #: 348

포스터 프레젠테이션

세션 제목: 개발  
치료제 - 분자 표적  
치료제 및 종양 생물학

C.A.  
페레즈(C.A.  
Perez)

세션 날짜/시간: 2025 년  
6 월 2 일, 오후 1:30-  
4:30

**BGB-A445 (OX40)**

포스터 #: 172

진행성 비소세포폐암(NSCLC), 두경부  
편평세포암종(HNSCC) 또는 비인두암종(NPC)  
환자 대상 OX40 작용제 BGB-A445 와 항 PD-  
1 단일클론항체 티슬렐리주맙(tislelizumab)  
병용 또는 단독 투여 1 상 연구(A phase 1 study  
of the OX40 agonist, BGB-A445, with or without  
tislelizumab, an anti-PD-1 monoclonal antibody, in  
patients with advanced NSCLC, HNSCC or NPC)

포스터 프레젠테이션

세션 제목: 개발  
치료제 - 분자 표적  
치료제 및 종양 생물학

M. 희홍(M.  
Hee Hong)

세션 날짜/시간: 2025 년  
6 월 2 일, 오후 1:30-  
4:30

항 PD-(L)1 항체 이전 치료 경험이 있는  
비소세포폐암(NSCLC) 환자 대상 OX40  
작용제 BGB-A445 와 도세탁셀(docetaxel) 또는  
HPK1 억제제 BGB-15025 병용요법 2 상 임상  
연구(A phase 2 study of the OX40 agonist BGB-  
A445, in combination with docetaxel or BGB-  
15025, an HPK1 inhibitor, in patients with NSCLC  
pretreated by anti-PD-(L)1 antibodies)

초록 #: e14513

T. 민 김(T.  
Min Kim)

온라인 초록

추가 초록

임상시험 다양성

포스터 #: 216

포스터 프레젠테이션

미국 임상시험 기관의 인구통계학적  
하위집단별 폐암 환자 등록 현황(Lung cancer  
enrollment of demographic subgroups in US clinical  
trial sites)

세션 제목: 폐암 -  
비소세포 C.  
국소/소세포/기타 흉부 니고고시안(C.  
종양(Lung Cancer - Non- Nigoghossian)  
Small Cell Local-  
Regional/Small Cell/Other  
Thoracic Cancers)

세션 날짜/시간: 2025 년  
5 월 31 일, 오후  
1:30~4:30

자누브루티닙 관련 통합적 증거 생성 및 보건 경제학

선호도 조사

포스터 #: 448

포스터 프레젠테이션

여포성 림프종 환자, 간병인 및 의사의 치료 선호도: 글로벌 이산선택실험(Treatment preferences of patients, caregivers, and physicians in follicular lymphoma: A global discrete-choice experiment study)

세션 제목: 의료 서비스 품질 관리/의료 서비스 연구(Quality Care/Health Services Research)

M. 스미스(M. Smith)

세션 날짜/시간: 2025 년 5 월 31 일, 오후 1:30~4:30

### 매칭 조정 간접 비교

치료 경험이 없는 만성 림프구성 백혈병(CLL) 환자 대상 자누브루티닙 대(vs.) 베네토클락스 및 오비누투주맙 고정 기간 병용요법의 주요 관심 이상반응(Adverse events of interest of zanubrutinib vs. fixed-duration combination of venetoclax and obinutuzumab in treatment-naïve chronic lymphocytic leukemia)

초록 #: e19028

온라인 초록

W. 알데어리(W. Aldairy)

치료 경험이 없는 만성 림프구성 백혈병 환자 대상 지속적인 자누브루티닙 대 고정 기간 베네토클락스와 오비누투주맙 병용 요법 비교: 매칭 보정 간접 비교 연구(Efficacy of continuous zanubrutinib vs. fixed duration venetoclax in combination with obinutuzumab in treatment-naïve chronic lymphocytic leukemia: A matching-adjusted indirect comparison)

초록 #: e19027

온라인 초록

T. 무니르(T. Munir)

만성 림프구성 백혈병 대상 1 차 치료에서  
자누브루티닙 대 고정 기간 아칼라브루티닙  
및 베네토클락스 병용 요법의 효능 비교:  
매칭 보정 간접 비교 연구(Comparative efficacy  
of zanubrutinib versus fixed-duration acalabrutinib  
plus venetoclax for first-line treatment of chronic  
lymphocytic leukemia: A matching-adjusted  
indirect comparison)

초록 #: e91032

온라인 초록

T. 무니르(T.  
Munir)

### 네트워크 메타 분석

치료 경험 없는 만성 림프구성 백혈병 환자  
대상 자누브루티닙 대 고정 기간  
아칼라브루티닙 및 베네토클락스 병용요법  
효능 비교 네트워크 메타분석(A network meta-  
analysis of efficacy of zanubrutinib versus fixed-  
duration acalabrutinib plus venetoclax in treatment-  
naïve chronic lymphocytic leukemia)

초록 #: e19031

온라인 초록

M. 샤드만(M.  
Shadman)

### 실제 증거

만성 림프구성 백혈병 환자 대상 1 차 브루톤  
티로신 키나아제 억제제의 실제 임상 비교  
효과(Real-world comparative effectiveness of first-  
line Bruton tyrosine kinase inhibitors in patients  
with chronic lymphocytic leukemia)

초록 #: e23264

온라인 초록

R. 제이콥스(R.  
Jacobs)

만성 림프구성 백혈병(CLL) 1 차 치료를 받는  
환자 대상 인종/민족별 표적 치료제 사용  
현황 평가(Evaluating uptake of targeted agents by  
race/ethnicity in patients receiving first-line  
treatment for chronic lymphocytic leukemia)

초록#: e13741

온라인 초록

A.S.  
키타이(A.S.  
Kittai)

만성 림프구성 백혈병/소림프구성  
림프종(CLL/SLL) 환자의 브루톤 티로신  
키나아제(BTK) 억제제 실사용 현황 및 임상  
결과(Real-world Bruton tyrosine kinase inhibitor  
use and clinical outcomes among patients with  
chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic  
lymphoma)

초록 #: e23271

온라인 초록

J. 허우(J. Hou)

아칼라브루티닙 치료 경험이 있는 미국  
지역사회 종양학 환자의 만성 림프구성  
백혈병/소림프구성 림프종에 대한  
자누브루티닙 실사용 치료 패턴(Real-world  
zanubrutinib treatment patterns in chronic  
lymphocytic leukemia/small lymphocytic  
lymphoma among US community oncology patients  
with prior acalabrutinib therapy)

초록 #: e23265

온라인 초록

J. 허우(J. Hou)

브루톤 티로신 키나제 억제제 치료 경험이 있는 미국 지역사회 종양학 환자의 맨틀세포 림프종에 대한 자누브루티닙 실사용 치료 패턴(Real-world zanubrutinib treatment patterns in mantle cell lymphoma among US community oncology patients with prior Bruton tyrosine kinase inhibitor therapy)

초록 #: e23270

온라인 초록

R. 초크시(R. Choksi)

신규 진단된 만성 림프구성 백혈병/소림프구성 림프종(CLL/SLL) 환자 중 공유결합 브루톤 티로신 키나아제(BTK) 억제제로 치료받는 환자의 고혈압 발생 위험: 실사용 데이터 기반 연구(Risk of hypertension in patients newly diagnosed with chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma and treated with covalent Bruton tyrosine kinase inhibitors: A real-world study)

초록 #: e23334

온라인 초록

A.K. 알리(A.K. Ali)

만성 림프구성 백혈병(CLL) 환자 대상 브루톤 티로신 키나아제(BTK) 억제제 1차 치료의 실사용 데이터 기반 치료 활용 양상, 중단 및 의료자원 이용: 연령 관련 격차(Real-world treatment utilization patterns, discontinuation and healthcare resource utilization of first-line Bruton tyrosine kinase inhibitor therapy in chronic lymphocytic leukemia: Age-related disparity)

초록 #: e19033

온라인 초록

K. 양(K. Yang)

베네토클락스와 오비누투주맙 병용 요법으로 치료받은 CLL/SLL 환자에서 자누브루티닙으로 치료받은 환자에 비해 심각한 감염 발생: 실사용 데이터 기반 연구(Serious infections in patients with CLL/SLL treated with combination venetoclax and

초록 #: e19026

온라인 초록

J. 콜라수르도(J. Colasurdo)

obinutuzumab compared to those treated with  
zanubrutinib: A real-world study)

부속 학술 의료 센터 내 만성 림프구성  
백혈병/소림프구성 림프종(CLL/SLL) 환자  
대상 자누브루티닙과 아칼라브루티닙의  
실사용 치료 패턴 및 결과 비교(Comparing  
real-world treatment patterns and outcomes of  
zanubrutinib and acalabrutinib in CLL/SLL at  
University of California academic health centers)

초록 #: e23263

온라인 초록

A. 아야티(A.  
Ayati)