

# 대한진단혈액학회

## The Korean Society for Laboratory Hematology

04323 서울시 용산구 한강대로 372(동자동) 센트레빌아스테리움서울 A동 1105호 / 전화(02)1877-6051 / 이메일: kslh1@hema-research.or.kr

문서번호 대진혈 2024-17호 [직인생략]  
시행일자 2024. 02. 26.  
수신 회원귀하  
제목 대한진단혈액학회 학술대회 사전등록 마감일 연장 안내(3월4일까지)

- 대한진단혈액학회 회원 여러분의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 대한진단혈액학회에서 학술대회를 2024년 3월 7일(목)에 백범김구기념관 컨벤션홀 및 대회의실에서 다음과 같이 개최하며, 사전등록 기간을 연장합니다.

- 다 음 -

- 행사명: 2024년 대한진단혈액학회 학술대회
- 행사일시: 2024년 3월 7일(목) 09:00-17:30
- 행사장소: 백범김구기념관 컨벤션홀 및 대회의실  
\* 프로그램: 붙임1. 참조
- 사전등록 기간: 2024년 1월 15일(월) - 3월 4일(월)
- 등록비

회원구분		사전등록	현장등록	비고
대한진단혈액학회 회원	전문의	40,000원	60,000원	산업계 10만원
	군전문의/전공의/병리사/기타	30,000원	50,000원	
대한진단혈액학회 비회원	전문의/군전문의/ 전공의/병리사/기타	70,000원	90,000원	

- \* 만 70세 이상 회원은 등록비 면제입니다.
- \* 연수평점: 최대 5점
- \* 당해연도 회비를 납부하지 않으신 회원은 학술대회 등록이 불가하므로 결제 시 연회비 및 평의원회비가 합산되어 결제됩니다.
- \* 연회비 20,000원 / 평의원회비(해당자만) 30,000원

#### 6) 사전등록 안내:

- 대한진단혈액학회 홈페이지([www.hema-research.or.kr](http://www.hema-research.or.kr))에서 사전등록이 가능합니다. 회원가입이 되어있지 않은 경우는 회원가입 후 사전등록해 주시기 바랍니다.

- 사전등록비는 홈페이지에서 카드결제를 하시거나 아래의 계좌로 입금하여 주시고, 송금자 성명을 정확히 기입해 주십시오.

\* 사전등록비 입금계좌: 신한은행 140-011-010637 (예금주:대한진단혈액학회)

### 3. 회원가입 및 연회비 납부안내

2013년 대한진단혈액학회 회칙개정에 따라 아래와 같이 학회 회원을 구분하고 효율적인 회원관리와 활성화를 위해 홈페이지를 통해서 새롭게 회원가입을 받고 있습니다. 기존(2013년 5월 이전)에 홈페이지에 가입하셨던 분들은 다시 가입하셔서 회원등록을 하셔야 합니다.

아울러 회비를 납부하지 않으신 선생님께서는 납부하여 주시기 바랍니다. 연회비 및 각종 회비는 홈페이지에서 카드결제를 하시거나 학회 계좌로 납부하실 수 있습니다. 아울러 당해연도 회비를 납부하셔야 사전등록이 가능하오니 참고 부탁드립니다. 또한 메일주소, 전화번호, 소속 및 직위에 변동이 있으신 회원님들께서는 홈페이지의 MYPAGE 메뉴에서 변경해 주시기를 부탁드립니다.

회원구분	자격요건	연회비
정회원	진단검사의학 전문의, 전공의 또는 진단혈액학 분야에 종사하는 전문가 또는 관심을 가진 자로서 본 회의 취지에 찬동하는 자	연 2만원 (단, 군전문의/전공의/병리사/기타는 면제)
명예회원	본 학회의 정회원으로 있다가 은퇴한 자, 또는 학회 발전에 공로가 있다고 인정되는 자	면제
특별회원	본 회의 발전에 크게 기여한 개인 또는 단체	개인 또는 단체에 따라 차등, 학회 연락 후 연회비 입금

붙임 1. 학술대회 프로그램 1부.

대한진단혈액학회 회장 이 영 경

## 2024년 대한진단혈액학회 학술대회 프로그램

- \* 일시: 2024년 3월 7일(목) 09:00~17:30
- \* 장소: 백범김구기념관 컨벤션홀 및 대회의실

시간	컨벤션홀	대회의실
09:00-09:20	등록	
09:20-09:30	개회	
Part I. Presidential Symposium (좌장: 서울의대 윤종현, 한림의대 이영경)		
9:30-11:10	Advanced Laboratory Tests in Hematologic Malignancies	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Molecular and cytogenetics for initial diagnosis (부산의대 김인숙)</li> <li>▪ Molecular genetics for MRD (가톨릭의대 이종미)</li> <li>▪ Flow cytometry for MRD (성균관의대 김현영)</li> </ul>	
Part II. Recent Update (좌장: 가톨릭의대 김용구, 경희의대 이우인)		
11:10-12:50	Recent Updates in Immunotherapy and Associated Laboratory Management	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ The wave of immunotherapy in the management of B-cell lymphoma (울산의대 종양내과 윤덕현)</li> <li>▪ Analysis of human B cell receptor repertoire and its applications (서울의대 생화학교실 정준호)</li> <li>▪ Monitoring of cancer immunotherapy and guide to routine laboratory management (원주의대 김주원)</li> </ul>	
12:50-13:00	감사패 증정 · 기념사진 촬영	
13:00-14:00	Luncheon Symposium (녹십자의료재단) (좌장: 가톨릭의대 김명신) 특수유세포검사의 소개 (녹십자의료재단 박미정)	
	· 평의원회	
Part III. Case Discussion (한림의대 박지영, 서울의대 장운환)		Part IV. Research Highlight (충남의대 김지명, 연세의대 송재우)
14:00-15:00	<p style="text-align: center;">진단혈액검사실의 흥미로운 증례</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ The Utility of NGS-Based MRD Monitoring in a Secondary AML Patient: A Case Report (연세의대 최유정)</li> <li>▪ Myelodysplastic/myeloproliferative neoplasm with ring sideroblasts and thrombocytosis cases confused with myeloproliferative neoplasm (울산의대 이태근)</li> <li>▪ A case of Philadelphia chromosome-like acute lymphoblastic leukemia with <i>ETV6-PDGFRB</i> gene rearrangement (울산의대 박상혁)</li> </ul>	<p style="text-align: center;">2024년 학술상 수상 연제</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Detection of blasts using flags and cell population data rules on Beckman Coulter DxH 900 hematology analyzer in patients with hematologic diseases (건국대의대 김한아)</li> <li>▪ Development and validation of sensitive BCR::ABL1 fusion gene quantitation using next-generation sequencing (연세의대 신새암)</li> </ul>
15:00-15:20	휴식 · 전시관람	

Part V. Education (전남의대 신명근, 아주의대 조성란)		Part VI. Back to the Basic (인제의대 이정녀, 가천의대 안정열)
15:20-17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CBC 기기별 분석 원리 및 특성 (순천향의대 박창훈)</li> <li>▪ 진단혈액기기의 내부정도관리와 상관성 평가 (씨젠의료재단 허민석)</li> <li>▪ 진단혈액 TLA 운용경험 (CBC+coagulation) (서울아산병원 최미옥)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ The role of molecular diagnostic testing in identifying patients with thalassemias (서울의대 이지수)</li> <li>▪ CLL: Immunophenotype and <i>IGHV</i> somatic hypermutation (울산의대 추대현)</li> <li>▪ Rare bleeding disorders other than hemophilia A and B (순천향의대 김보현)</li> </ul>
17:00-17:30	총회	