### **INFORMATION**

▶일 시: 2019년 10월 5일(토요일), 09:30-15:40

▶ 장 소 : 서울대학교병원 의학연구혁신센터 서성환연구홀

▶ 연수평점: 대한의사협회 4점, 혈액종양내과분과 4점 예정

▶ 사전등록: 2019년 9월 30일 (월요일)까지

ksh.amlmds.wp@gmail.com

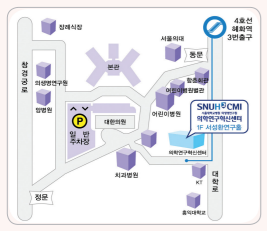
(이름, 소속, 연락처 HP, 의사면허번호, 분과전문의 번호 기재) 점심식사 제공됨으로 반드시 사전등록 해주시기 바랍니다.

가급적 대중교통 이용하여 주시길 바랍니다.

▶ **등 록 비** : 무료

▶ 문 의: 02) 533-1408 (정세영 연구간호사) ksh.amlmds.wp@gmail.com

## MAP 서울대학교병원 의학연구혁신센터 서성환연구홀



#### ▶지하철

4호선 혜화(서울대학교병원)역 3번 출구 (도보 8~10분 거리)

▶버스

#### 창경궁 서울대학교병원

• 간선버스 : 102, 104, 106, 107, 108, 140, 143, 149, 150, 151, 160, 162, 171, 172, 272, 301, 710

## 서울대학교병원 암병원, 창경궁

• 간선버스 : 151, 171, 172, 272

대학로 혜화역 3번출구 정류장 • 간선버스: 109, 273

• 전선미스 : 109, 273 • 지선버스 : 2112

• 마을버스 : 종로8, 종로12(병원내 순환버스)

#### 대학로 혜화역 2번출구 정류장

• 간선버스 : 102, 104, 106, 107, 108, 109, 143, 149, 150, 160, 162, 273, 301, 710

150, 160, 162, 273, 301, 710

지선버스 : 2112마을버스 : 종로8

동서울우편집중국

The Korean Society of Hematology

AML/MDS Working Party

Div. of Hematology, Dept. of Internal Medicine, Seoul National University College of Medicine, 101 Daehang-ro, Jongno-gu, Seoul, 03080, South Korea





일자 I **2019**년 **10**월 **5**일 (토요일)

장소 I 서울대학교병원 의학혁신센터 서성환연구홀





## INVITATION

대한혈액학회 AML/MDS 연구회 회원 여러분 안녕하십니까?

작년보다는 무더위가 덜했던 여름이 지나가고 풍성한 결실의 계절을 맞이하여 회원 여러분들 모두 건강하고 행복하시기를 기원합니다.

올해 새로운 운영진으로 꾸려진 우리 연구회는 학술부의 주관으로 지난 춘계 심포지엄을 성료하였고, 일본성인백혈병연구회 학술대회 중 공동 세션을 개최하는 등 국내외 학술 교류를 활발하게 진행하였습니다. 또한 연구부에서는 다기관 연구의 체계를 다지는 작업을 꾸준히 진행하고 있으며, 회원 여러분으로부터 새로운 연구들을 제안 받아 이를 진행 또는 준비하고 있습니다.

오는 10월 5일(토) 개최 예정인 AML/MDS 연구회의 추계 정기 심포 지엄은 크게 세 가지 주제로 구성되어 있습니다. 첫 번째 세션은 근거 중 심의 치료적 접근을 주제로 정하였습니다. AML/MDS에서 필수 검사로 자리 잡아가고 있는 차세대염기서열분석의 임상 활용에 대한 최신 정보 를 공유하고, 성인 및 소아 AML의 표적치료제 등 최근 개발된 새로운 약 제들의 현황과 전망을 토의하며, MDS에서 저메틸화제 이외에 새로 개 발되고 있는 치료제들을 살펴보려 합니다. 두 번째 세션에서는 지난 춘 계 심포지엄 때와 마찬가지로 국내 AML/MDS 분야의 연구 업적 중 우 수 논문을 선정하여 회원들에게 소개하는 시간을 가지고자 합니다. 단순 히 결과를 발표하는 것을 넘어서 해당 연구들의 실제 진행 과정에서 겪은 문제들과 그에 대한 해결 과정 등을 저자들로부터 듣고 공유함으로 회원 들의 연구의욕을 고취하고 학술 교류를 촉진하는데 있어서 많은 도움이 될 것으로 생각됩니다. 마지막 세션에서는 우리 연구회 연구들의 전반적 인 진행 상황 update를 회원들에게 보고하고, 선정된 두 가지 신규 연구 를 제안하고 토의하는 시간을 가짐으로써 연구회 주관 다기관 연구의 진 행을 촉진하고자 합니다.

앞으로도 우리 연구회는 더욱 활발한 국내외 학술 교류와 체계적인 연구 진행 및 관리를 통하여 국내 AML/MDS 연구자들이 잠재력을 꽃피워좋은 연구 결과물을 내는 데 도움이 되도록 최선을 다하겠습니다. 회원 여러분의 꾸준한 관심과 적극적인 참여를 부탁드립니다. 금번 추계 심포지엄에도 많은 회원 여러분이 참석하시어 알차고 유익한 시간이 되기를 기대합니다. 감사합니다.

대한혈액학회 AML/MDS 연구회 위원장 **이 제 환** 

### **PROGRAM**

15:40

**Closing remark** 

## 제24회 대한혈액학회 AML/MDS 연구회

# 추계 심포지엄

00100 00155				
09:30-09:55	Registration			
09:55-10:00	Opening remark			
	Evidence-based treatment approaches for MDS and AML 좌장	장준호 (성	균관의대)	
10:00-10:30	Updated usage of NGS in myeloid leukemia	김명신 (가	톨릭의대)	
10:30-11:00	Treatment approaches according to risk groups in AML patients with targetable molecules	최윤숙 (	울산의대)	
11:00-11:30	Relevant targets in pediatric AML and potential for therapy	이재욱 (가	톨릭의대)	
11:30-12:00	MDS therapeutics beyond hypomethylating agent	김성용 (	건국의대)	
12:00-13:20	Lunch			
	국내 연구			
	Elderly AML Moderate	or 최철원(	고려의대)	
13:20-13:40	A multicenter, retrospective analysis of elderly patients with acute myeloid leukemia who were treated with decitabine (Oncotarget 2018;9:6607)	이준호 (	중앙의대)	
13:40-14:00	Comparison of the modified low-dose cytarabine and etoposide with decitabine therapy for elderly acute myeloid leukemia patients unfit for intensive chemotherapy (Oncotarget 2017;9:5823)	조병식 (가	톨릭의대)	
14:00-14:20	Decitabine versus intensive chemotherapy for elderly patients with newly diagnose acute myeloid leukemia (Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2019;19:290)	d 최은지(	울산의대)	
	Pediatric AML Moderate	or 강형진(	서울의대)	
14:20-14:40	Unrelated donor hematopoietic stem cell transplantation for pediatric de novo acute myeloid leukemia with intermediate- or high-risk cytogenetics (Pediatr Transplant 2019;23:e13397)	이은상 (	고려의대)	
14:40-14:55	Coffee break			
	연구회 임상연구			
	연구 보고			
14:55-15:00	연구회 연구 전반 진행 상황 update 보고	김 혁(	가천의대)	
	신규 연구			
15:00-15:25	Post-transplantation strategies for high risk AML/MDS	손상균 (	경북의대)	
15:25-15:40	Dose-adjusted SAlvage chemotheraPy Plus FLT3-inHibitor Quizartinib In RElapsed/refractory acute myeloid leukemia with mutated FLT3-ITD/TKD (SAPPHIRE-Q)	김 혁(	가천의대)	