

# 항암신약개발 A-Z

## Part 4. mRNA vaccine: from COVID-19 to cancer

2022. 5. 27.(금) 13:00 ~ 17:05

**장소** | 경기도 고양시 국립암센터 검진동 8층 국제회의장

**대상** | 의료인, 의과학자, 제약 및 바이오 기업 등 관련 종사자

**참여방법** | 온라인 강연 ZOOM (사전등록 필수), 오프라인(국립암센터 내부 직원 대상)

**등록비** | 무료



사전등록  
바로가기

\* 강의 일정은 운영상 변경될 수 있습니다.

13:00~13:10	개회 및 축사	개회사   김영우 국립암센터 연구소장 축 사   서흥관 국립암센터 원장
13:10~15:40	1부	좌 장   백순명 (주)테라젠바이오 연구소장
13:10~13:50	mRNA COVID-19 vaccine	김혜영   한국화이자(Pfizer) 상무
13:50~14:30	Integrated mRNA CDMO service: learning from COVID-19 mRNA vaccine development	양주성   에스티팜(주)(ST Pharm) 상무 mRNA사업개발실장 / 바이오텍연구소장
14:30~15:10	Development of RNA therapeutics and lipid nanoparticle (LNP) formulation for in vivo delivery	이혁진   이화여자대학교 약학대학 교수
15:10~15:40	Clinical studies for mRNA cancer vaccine	김학균   국립암센터 항암신약신치료기술개발사업단 부단장
15:40~16:00	휴식	
16:00~17:00	2부   우리나라에서 mRNA 암백신을 어떻게 임상개발할 것인가?	좌 장   김영우 국립암센터 연구소장
16:00~16:10	양주성   에스티팜(주)(ST Pharm) 상무 mRNA사업개발실장 / 바이오텍연구소장	16:10~16:20 백순명   (주)테라젠바이오(Theragen Bio) 연구소장
16:20~16:30	오일웅   식품의약품안전평가원 바이오생약심사부 세포유전자치료제과장	16:30~16:40 강태진   (주)레나임(주)Renhaim Therapeutics) 대표이사 [검직]아이진(주)EYEGENE Inc.) 임상팀장
16:40~16:50	이병희   과학기술정보통신부 생명기술과장	16:50~17:00 한상균   보건복지부 질병정책과장
17:00~17:05	폐회	폐회사   김영우 국립암센터 연구소장

- 의사연수평점 : 3평점(수강시간에 따른 평점 인정, 온라인 강의 입·퇴실 시간으로 출석체크)
- 온라인 강의 접속링크 및 참여방법은 사전등록 시 작성하신 메일 주소 및 연락처로 안내드릴 예정입니다.
- 신청방법 : 우측 링크 혹은 QR코드를 통한 신청 접수 (접수마감: 5월25일) [https://ncc.re.kr/nsymposium\\_list.ncc](https://ncc.re.kr/nsymposium_list.ncc)