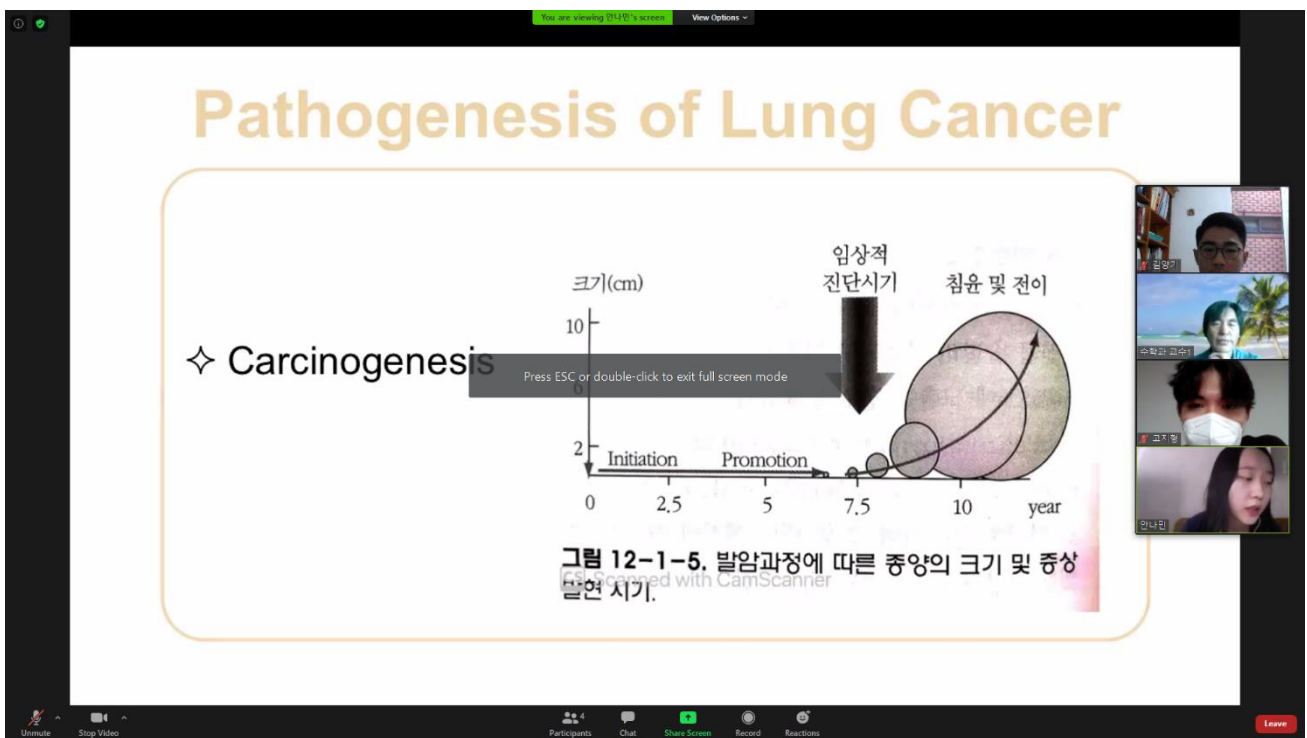


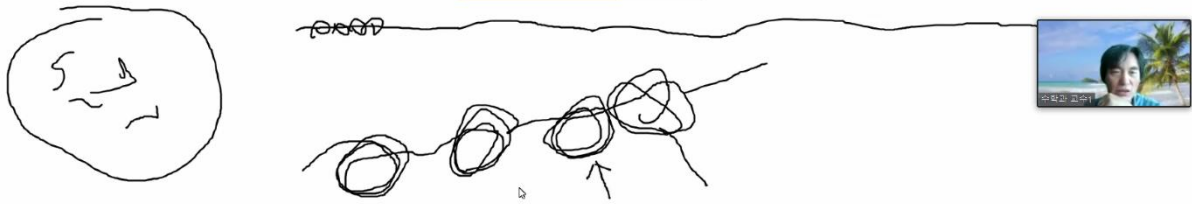
2020년 9월 한달 간 진행한 연구 인턴십 세미나 일부 사진들입니다.





You are viewing 2:52:20's screen

View Options



Unmute

Stop Video

Participants

Chat

Share Screen

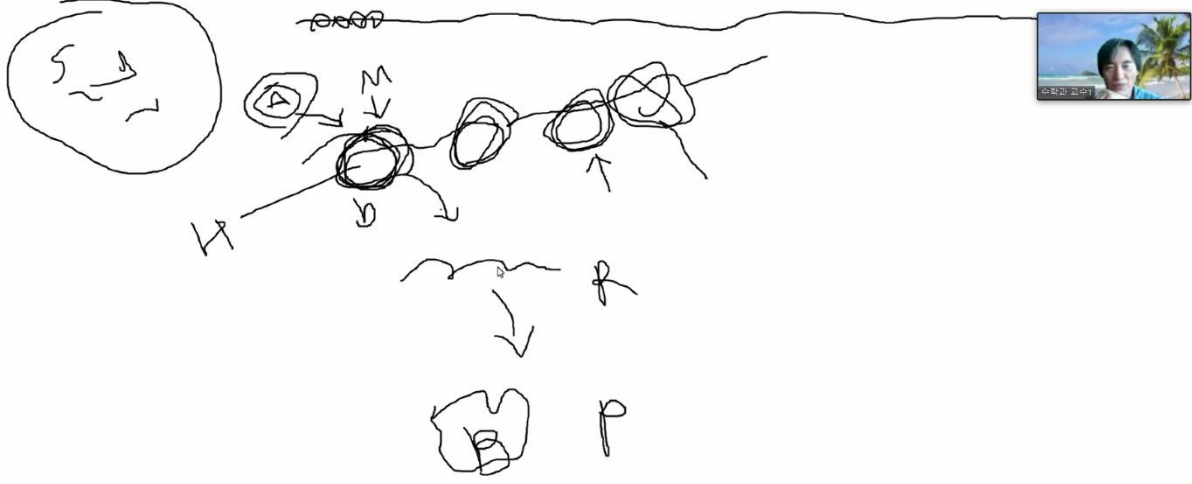
Record

Reactions

Leave

You are viewing 2:52:20's screen

View Options



Unmute

Stop Video

Participants

Chat

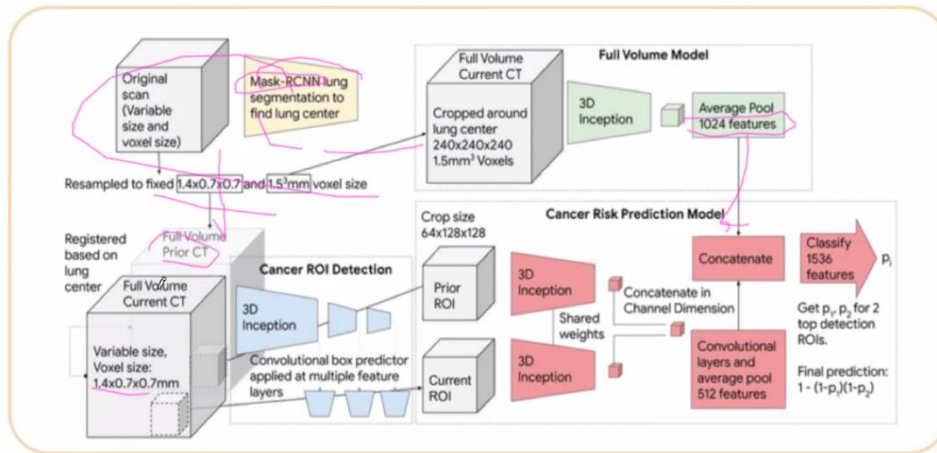
Share Screen

Record

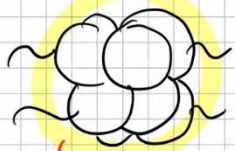
Reactions

Leave

Method in the 2nd Paper



기존: DNA를 양적으로 분석할 수 있는 건데, 100개 정도만 분석할 수 있음.



아직도 양적 분석을 위해
'뉴클레오타이드' 분석.

⇒ DNA의 양적 분석을 위해 '크로마틴'을 이용함.
H2A, H2B, H3, H4 등 양적 분석.

↳ DNA에 양적 분석된 DNA 부분: Euchromatin

바뀌게 " Heterochromatin ↳ 유전자 발현 차

⇒ 뉴클레오타이드 어떤 상태의 어느 DNA 구조.

↓ 어떻게 표현하는 것일까?

"기존"의 양적 분석은 DNA의 양적 분석이 아닌 DNA의 양적 분석.

뉴클레오타이드 양적 분석. 기존 양적 분석.

양적 분석을 Marker로 사용하여 뉴클레오타이드 양적 분석을 할 수 있음.

• 히스테로크로마틴과 관련된 표지

히스테로크로마틴(Heterochromatin): DNA가 원소로 변형되고 있고 있는 뉴클레오타이드