**강의개요**

Single-cell multi-omics analysis to study tumor subclones

암의 종양 내 이질성 (intra-tumor heterogeneity)는 암 조직 내에 다양한 유전체적, 또는 후성 유전체적 특성을 가지는 세포들이 존재하면서 암의 진행을 가속화하고 항암제 내성을 심화시키는 현상을 의미한다. 특히 암의 진화 과정에서 축적되는 유전체 돌연변이와 구조변이들은 새로운 서브클론을 발생시키고, 이러한 서브클론들 각각의 특성을 파악하는 것이 암을 이해하고 치료 전략을 제시하는 데 필요하다. 그렇다면 암에서 이러한 서브클론들을 동정하기 위해 어떤 싱글셀 오믹스 기법들이 개발되어 있을까? 이러한 싱글셀 오믹스 데이터를 분석하기 위해 어떤 생명 정보학적인 도구들을 사용할 수 있을까? 서브클론의 동정 뿐 아니라 그 기능적 특성을 파악하기 위해서는 유전체와 전사체 또는 후성유전체 데이터를 함께 분석하는 싱글셀 멀티 오믹스 분석이 필요하다. 이를 구현하기 위한 생명 정보학적인 방법에는 어떤 것들이 있을까?

본 강의에서는 암에서 서브클론을 동정하기 위해 최근까지 개발되어 있는 다양한 싱글셀 오믹스 기법들에 대해 소개하고, 이들 중 scDNA-seq (Strand-seq)을 이용하는 경우와, scRNA-seq을 이용하는 경우의 데이터 분석을 소개한다. 또한, 서브클론을 동정한 이후에 각각의 기능적인 특성들을 파악할 수 있는 싱글셀 멀티 오믹스를 위해 개발되어 있는 생명정보학 도구들을 소개한다. 이로써, 암의 종양 내 이질성을 심도적으로 탐구하고 의학적 연구에 응용할 수 있는 싱글셀 바이오 데이터 분석 역량을 갖출 수 있도록 하는 것이 최종 목표이다.

강의는 다음의 내용을 포함한다:

* 암에서 서브클론을 동정하기 위한 싱글셀 오믹스 기법들에 대한 소개
* scDNA-seq 기법 중 Strand-seq 데이터에서 서브클론을 동정하는 방법 소개
* scRNA-seq 으로부터 서브클론을 유추하기 위한 데이터 분석 방법 소개
* 서브클론을 동정한 후 functional analysis를 위한 싱글셀 멀티오믹스 접근법과 생명정보학 도구 소개

\* 교육생준비물: 노트북, R (또는 R studio)

\* 강의 난이도: 초급

\* 강의: 정효빈 교수 (한양대학교 생명과학과 | 한양생명과학기술원)

**Curriculum Vitae**

**Speaker Name: Hyobin Jeong, Ph.D.**

**A person with dark hair

Description automatically generated with low confidence**

▶**Personal Info**

Name Hyobin Jeong

Title Research Professor (연구전임교원)

Affiliation Hanyang University

▶**Contact Information**

Address 222 Wangsimni-ro, Seongdong-gu, Seoul 04763, Korea

Email hyobinjeong@hanyang.ac.kr

Phone Number 010-4365-9054

**Research interest :**

Systems Biology of somatic mosaicism in aging and cancer

Computational tool development for Single-cell multi-omics

Disease marker discovery using multi-omics integration

**Educational Experience**

2007-2011.02 B.S. in Chemical Engineering, POSTECH, Korea

2011-2015.02 Ph.D. in Systems Biology, School of Interdisciplinary Bioscience & Bioengineering, POSTECH, Korea

**Professional Experience**

2015 Post-doc fellow, Institute of Basic Science, Korea

2016-2017 Post-doc fellow, Institute of Molecular Biology, Germany

2018-2022.08 Post-doc fellow, European Molecular Biology Laboratory (EMBL), Germany

2022.09-present Research Professor, Hanyang University (Dept. of Life Science, College of Natural Science | Hanyang Institute of Bioscience and Biotechnology)

**Selected Publications (5 maximum)**

1. ***Hyobin Jeong***\*, Karen Grimes\*, Kerstin K. Rauwolf, Peter-Martin Bruch, Tobias Rausch, Patrick Hasenfeld, Eva Benito Garagorri, Tobias Roider, Radhakrishnan Sabarinathan, David Porubsky, Sophie A. Herbst, Büşra Erarslan-Uysal, Johann-Christoph Jann, Tobias Marschall, Daniel Nowak, Jean-Pierre Bourquin, Andreas E. Kulozik, Sascha Dietrich, Beat Bornhauser, Ashley D. Sanders#, Jan O. Korbel#, (2022.11) “Functional analysis of structural variants in single cells using Strand-seq”, ***Nature Biotechnology*** (**\*: equally contributed**).
2. Jung Yeon Kim, Juhyeon Lee, Myeong Hoon Kang, Tran Thi My Trang, Jusung Lee, Heeho Lee, ***Hyobin Jeong#***, and Pyung Ok Lim#, (2022.11) “Dynamic Landscape of Long Noncoding RNAs during Leaf Aging in Arabidopsis“, Accepted for publication in ***Frontiers in Plant Science***, **(#: co-corresponding**)
3. Jong-Chan Park\*, Sun-Ho Han\*, Hangyeore Lee\*, ***Hyobin Jeong***\*, Min Soo Byun, Jingi Bae, Hokeun Kim, Dong Young Lee, Dahyun Yi, Seong A Shin, Yu Kyeong Kim, Daehee Hwang, Sang-Won Lee, Inhee Mook-Jung (2019.12) “Prognostic plasma protein panel for brain Aβ deposition in Alzheimer’s disease”, ***Progress in Neurobiology***, 183:101690. (**\*: equally contributed**).
4. Hye Kyeong Kwon\*, ***Hyobin Jeong***\*, Daehee Hwang, Zee-Yong Park (2018.07) “Comparative Proteomic Analysis of Mouse Models of Pathological and Physiological Cardiac Hypertrophy, with Selection of Biomarkers of Pathological Hypertrophy by Integrative Proteogenomics”, ***BBA - Proteins and Proteomics***, S1570-9639(18)30118-3. (**\*: equally contributed**).
5. ***Hyobin Jeong***\*, Vijay K Tiwari# (2018.01) “Exploring the complexity of cortical development using single-cell transcriptomics” Mini Review, Fron. Neurosci - Neurogenesis. 2018 Jan 15; (\*first)