

‘개인맞춤약물 기법활용 임상평가 신기술 지원 연구’ 워크샵

- 일시: 2017년 6월 14일 오후 6시 ~ 8시
- 장소: 서울의대 의과학관 1층 회의실
- 참석인원: 14명
 - 제 1세부: 김주한 교수님 외 4명
 - 제 2세부: 강형진 교수님 외 3명
 - 제 3세부: 임호준 교수님, 김혜리 교수님
 - 제 4세부: 유건희 교수님 외 2명

1. 분석 샘플: 전수 WXS 분석
 - 6MP - 185 fluidigm 데이터는 outsourcing 하여 WXS 예정
 - AML - 데이터 WXS 예정
 - 과제 웹페이지 및 샘플 현황 테이블 수정 (프로젝트별 | 기관별)
2. 6MP, Busulfan, Asparaginase, AML 네 가지 프로젝트를 주로 연구
 - 6MP: 임상에 적용 가능 (2차년도 말 예정)
 - Busulfan: 샘플의 수가 계속 증가할 예정
 - Asparaginase-associated pancreatitis: 학회에서 오픈하여 다기관 샘플 수집 예정, cumulative dose가 중요, CTCAE 레벨로 분류 필요
 - 타임 라인 필요
 - 재발 환자에 대하여 somatic 분석 필요.
3. 임상시험관리시스템 (bioemr.snubi.org)
 - 각 세부에 계정을 생성하여 전달하였으며,
 - prospective sample을 수집하여 각 기관에서 환자의 임상 정보 입력
4. 다음 회의 일정
 - 일시: 2017년 8월 22일 (화요일) 오후 6시
 - 장소: 서울아산병원