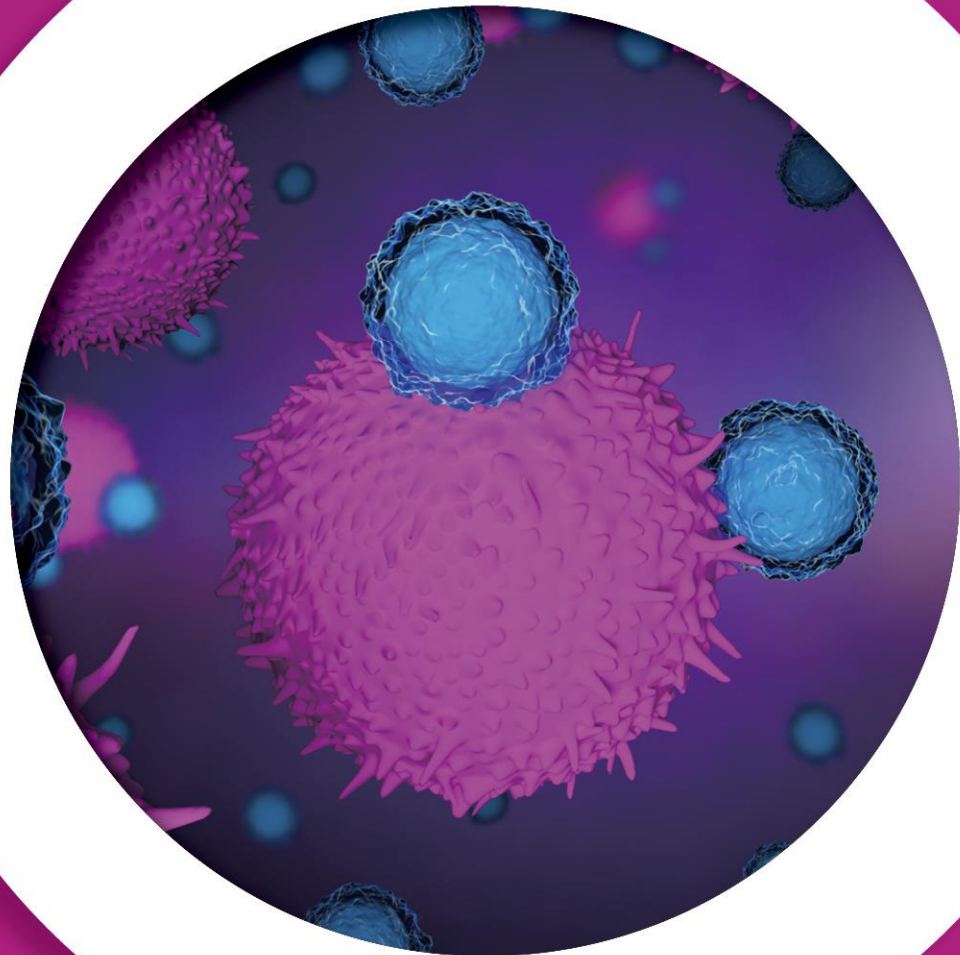


INVESTOR RELATIONS 2022

NEOIMMUNETECH

IR Presentation  
Jan, 2022



## Disclaimer

본 자료는 투자자들을 대상으로 실시되는 Presentation에서의 정보 제공을 목적으로 NeoImmuneTech, Inc. (이하 "회사")에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 Presentation에의 참석은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 간주될 것이며 제한 사항에 대한 위반은 '자본시장과 금융투자업에 관한 법률'에 대한 위반에 해당 될 수 있음을 유념해주시기 바랍니다.

본 자료에 포함된 "예측정보"는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 '예상', '전망', '계획', '기대', '(E)' 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 "예측정보"는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로는 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래실적은 "예측정보"에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다. 또한, 향후 전망은 Presentation 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 현재 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대하여 회사의 임원들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다.

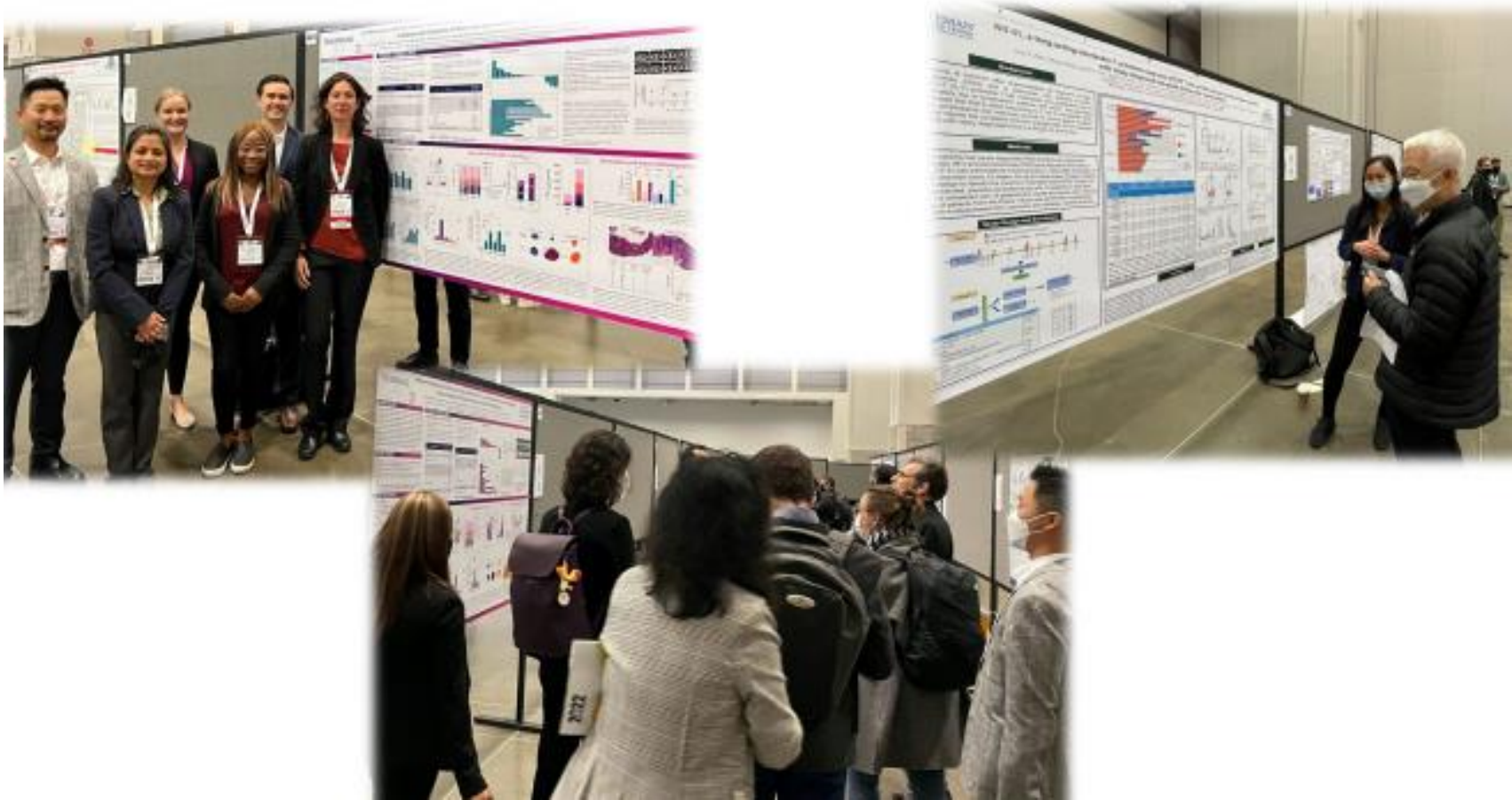
(과실 및 기타의 경우 포함)

본 문서는 회사가 발행하는 증권의 모집 또는 매매를 위한 권유를 구성하지 아니하며, 문서의 어떠한 내용도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없습니다.

- **Post SITC Update & JPM Conference**
- **2022 Plan**

# SITC Poster Presentation

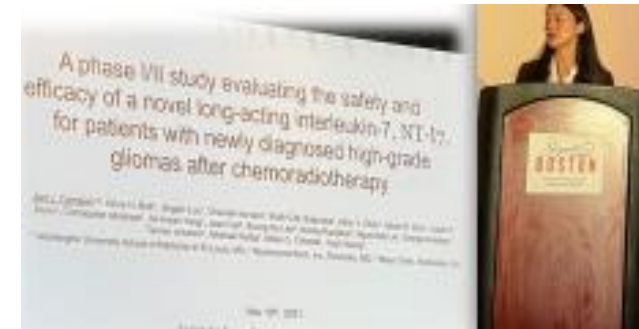
Three poster for **MSS CRC**, **PaC** and **GBM** published  
At **SITC 2021, Washington DC, US**



# SNO 발표 및 Cytokine based conference 긴급 초청

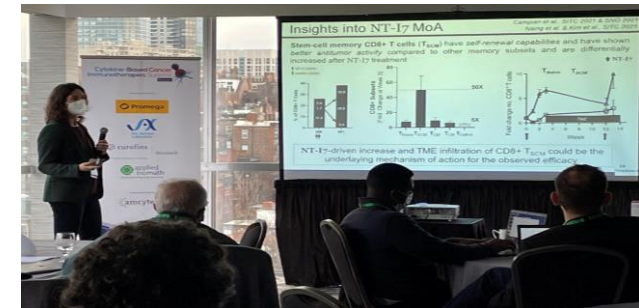
## ▪ SNO in Boston, US

- NT-17 GBM oral presentation made by Dr. Campian
- NIT CSO, invited as a mentor for SNO Young Investigator's Career Development and Networking Reception



## ▪ Cytokine-based cancer immunotherapies summit, in Boston, US

- Invited as a session chairman and speaker



## ▪ Meeting at JP Morgan Conference with global big pharma

- Presented at 2022 Biotech Showcase at J.P. Morgan Healthcare Conference



# NIT-110 주요 임상 사이트 방문 및 미팅결과

## 임상책임자(PI)의 주요 피드백

“ Quite exciting to hear that there is response in PC and MSS CRC and learn about pseudo progression shown in MSS CRC. ”



Philadelphia, Pennsylvania

“ Good to hear currently updated NT-I7’s clinical data and has better understanding in which cohort I can recruit patients more. ”



Dallas, Texas

“ Extremely interested to see NT-I7’s clinical data. DoR result is very impressive. It will be next breakthrough in IO market. ”



Detroit, Michigan

“ Glad to know about NT-I7’s clinical data in other study sites, but careful evaluation would be required for pseudo progression. ”

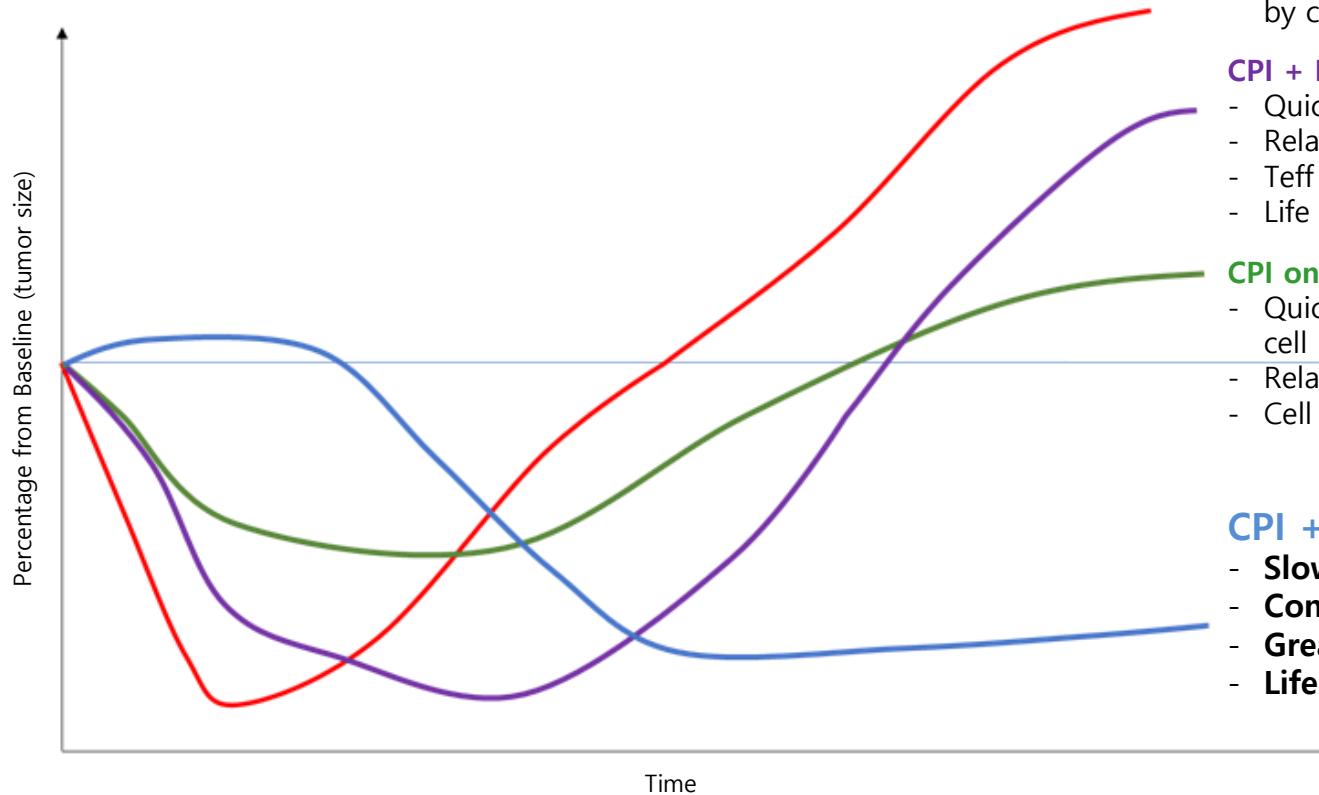


Saint Louis, Missouri

# NT-I7의 차별화 : Duration of response

## Conceptual Image: MOA of NT-I7 by different regimen

Increased DOR  
→ Contribution to increased PFS, OS



### Chemo/radiation

- Very quick
- Relapsed due to death of T cells by chemo/radiation

### CPI + IL-2

- Quick due to amplification of T eff
- Relapsed due to T cells deficiency
- T eff death after activation (AICD)
- Life span of T eff several days

### CPI only

- Quick due to activation of existing T cell
- Relapsed due to low number of T cells
- Cell death after activation (AICD)

### CPI + IL-7

- **Slow but long-term duration**
- **Controlled due to memory T cells**
- **Great expansion of Tscm**
- **Life span of Tscm: several years**

# POST SITC 요약

## 1 임상 결과, Tscm의 높은 증폭 확인

→ 매우 impressive

## 2 GBM, CRC, PC에서의 임상 결과

→ Cold tumor, 난치성 적응증 대상으로 상당히 의미있는 임상 결과

## 3 Duration of response

→ 매우 impressive

## 4 향후 임상 계획

- 임상 운영 강화: 임상 성과 공유, MOA 설명, 직접적인 방문 등이 매우 효과적
- 환자들의 세부적인 특성, 결과, 바이오마커 분석 진행 예정
- 다른 CPI combo 임상, 최대한 빠르게 진행 예정: 피부암, 위식도암, 폐암 1차 치료 등
- 임상 3상 보다는 AA를 받을 수 있는 기획 도출 예정



# POST JP Morgan 요약

**1** Biotech Showcase 에서 NT-I7 최근 임상 및 바이오마커 분석 결과 공유

**2** 다수의 빅파마들과 비대면 미팅 진행

- SITC 결과 기반 심도있는 관심 표명

**3** 향후 사업 계획

- 공동 임상개발을 하고 있는 빅파마들과 지속적인 사업 논의 진행
- PD-1 저해제를 가지고 있거나, 면역 항암 분야에 관심있는 다수 빅파마와 지속적인 미팅
- 4월 AACR 미팅, 6월 ASCO, US Bio 미팅 적극 활용 예정

# NT-I7의 포지션 (post SITC)

	<u>No. of Developers</u>	
	Multiple	
	Multiple	
	Multiple	
	Multiple	
	Multiple	
	Multiple	
<b>Big Pharms: PD-1/ PD-L1</b>	<b>Only one</b>	<b>Priority to partner (efficacy in cold tumors)</b>
	Multiple	
	Multiple	
	Multiple	
	Multiple	
	Multiple	
	Multiple	
	Multiple	

# 항암과 감염질환에 대한 다양한 적응증 개발 진행 중



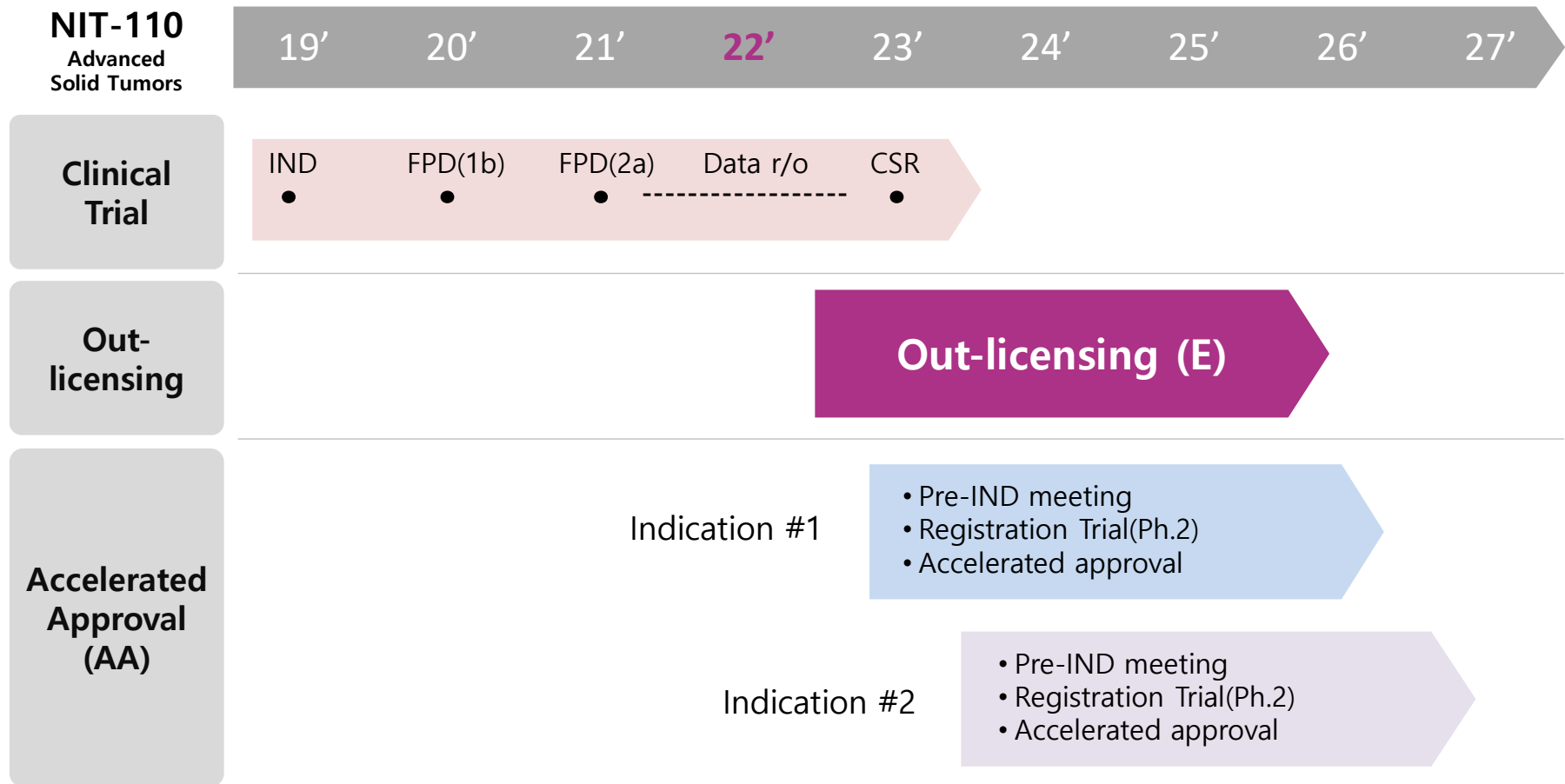
- Adjuvant monotherapy
- Combo CPI
- Combo CAR-T
- Combo CR-7



- ARS
- ICL/PML
- Sepsis
- Combo Vaccine

# 2022 : 사업개발 및 신약개발 로드맵 수립

가장 빠른 임상 DATA를 시작으로 L/O 협상 진행, AA를 위한 로드맵 수립을 동시에 진행할 예정



# 2022년 주요 일정

	1H 22	2H 22
<b>Trial Starts, etc.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>NIT-109:</b> Gastric/GEJ/EA CPI Combo <i>Ph2 part</i></li> <li>✓ <b>NIT-106:</b> Skin Cancer CPI Combo <i>Ph2 part</i></li> <li>✓ <b>NIT-120:</b> Recurrent Glioblastoma CPI Combo for neoadjuvant therapy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>NIT-114:</b> ICL</li> <li>✓ <b>NIT-105:</b> Elderly with Bladder, Breast, and Colorectal Cancer Survivors <i>Ph1b part</i></li> </ul>
<b>Data Read-Outs</b>	<p><b>ASCO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>NIT-106:</b> Skin Cancer CPI Combo <i>DE Phase</i></li> <li>✓ <b>NIT-110:</b> Basket Study CPI Combo <i>Interim Analysis: Cohort 2(NSCLC), Cohort 5(PaC) - TBD</i></li> <li>✓ <b>NIT-112:</b> CAR-T Combo <i>Preliminary Safety</i></li> </ul>	<p><b>ESMO</b>   <b>SITC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>NIT-107:</b> GBM Chemo Combo <i>Interim Analysis</i></li> <li>✓ <b>NIT-109:</b> Gastric/GEJ/EA CPI Combo <i>DE Phase</i></li> <li>✓ <b>NIT-110:</b> Basket Study CPI combo <i>Final Analysis</i></li> <li>✓ <b>NIT-119:</b> 1L NSCLC CPI Combo <i>Interim Analysis</i></li> </ul>

• 상기 계획은 임상기관의 여건 등에 따라 변동 가능



# Appendix 2. 용량설정

신약개발 과정에서 신약의 특성을 반영한 Therapeutic window 안에서 Risk는 줄이고 Efficacy를 최대화하는 Optimal dose/regimen을 찾는 것이 매우 중요

NT-I7 (IL-7)	
물질종류	Bio drug
면역항암제 역할구분	T세포 증폭제
부작용에 대한 타사사례	Revlimmune, Genexine, I-Mab 등 알려진 T세포 증폭 연구사례 중 중대 부작용 보고 사례 없음
<p>핵심이슈</p> <p>투약용량범위 내에서 “적정 치료용량” 찾기</p>	

# THANK YOU !

NEOIMMUNETECH

[www.neoimmunetech.com](http://www.neoimmunetech.com)

**[Korea Office]** C-1003, Innovalley 253, pangyo-ro, Bundang-gu,  
Seongnam-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea  
[ir@neoimmunetech.com](mailto:ir@neoimmunetech.com)

**[Headquarters]** 2400 Research Blvd., Suite 250, Rockville, MD 20850, USA  
[ir@neoimmunetech.com](mailto:ir@neoimmunetech.com)