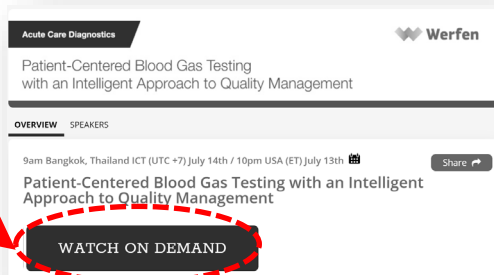


EDUCATIONAL VIRTUAL EVENT

참가 방법 안내

접속링크 클릭  <https://www.labroots.com/ms/virtual-event/il-event-7-14>



1. 아래 링크에 접속하여 **[WATCH ON DEMAND]** 버튼을 클릭합니다.

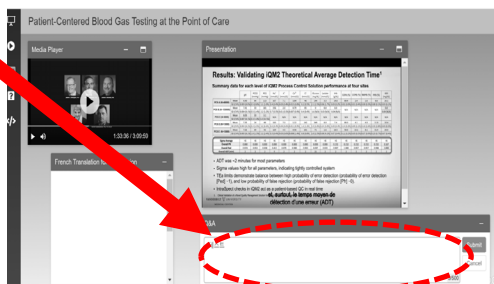
접속링크 클릭 <https://www.labroots.com/ms/virtual-event/il-event-7-14>



2. 왼쪽 검정 키오스크에서 **[AUDITORIUM]**을 클릭합니다.




3. 화면 가운데 **[ENTER LIVE PRESENTATION]**을 클릭합니다.

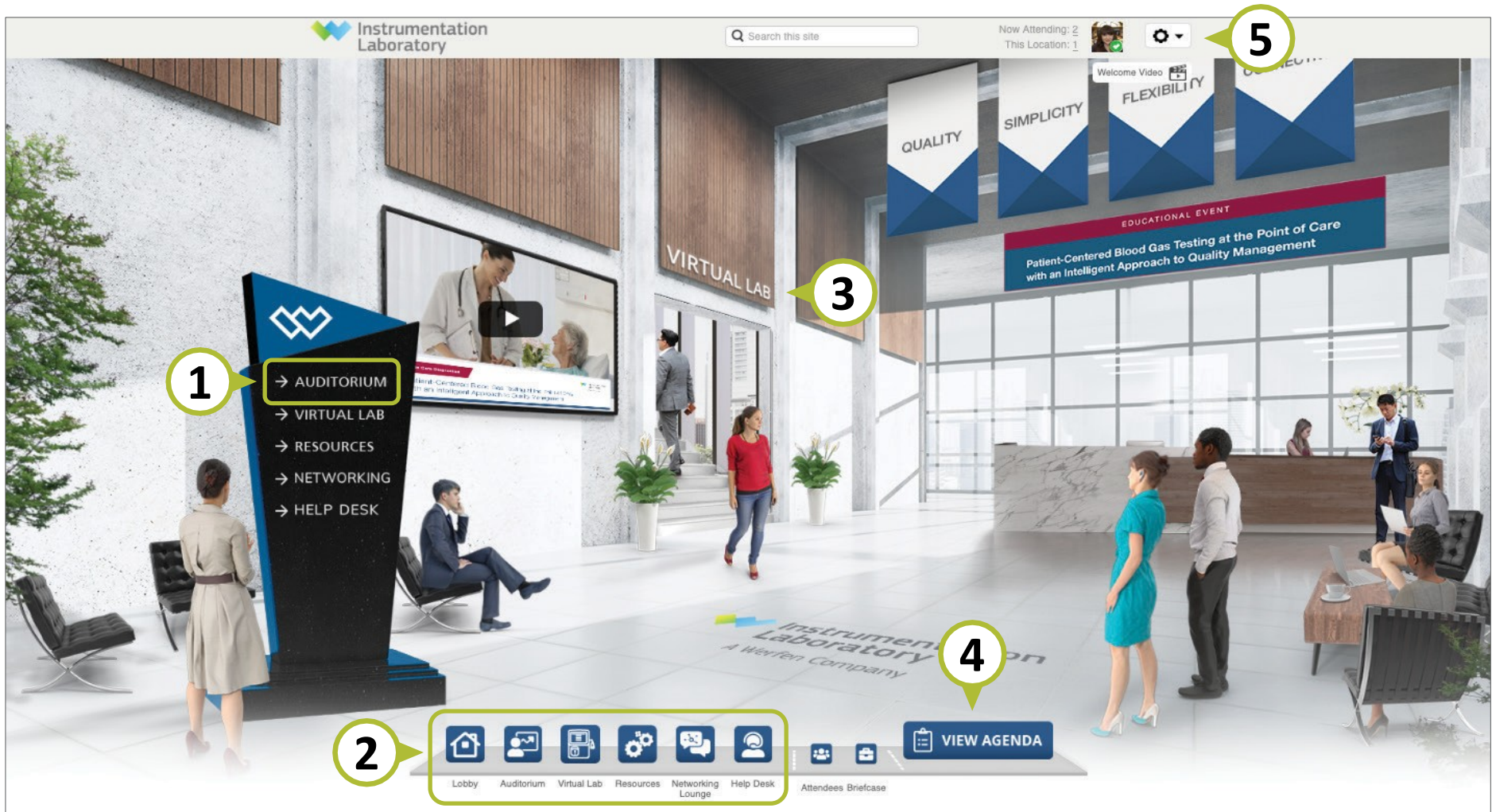


4. 이제 실시간 발표영상을 보실 수 있습니다.
발표를 들으시면서 질문이 있으면 오른쪽 아래 채팅창에 입력해주세요.




1. 소개영상은 이벤트 접속 후 자동으로 실행됩니다.

2. 도움이 필요하시면 화면 아래 내비게이션 바  버튼 또는 좌측 로비 키오스크에서 HELP DESK를 클릭하세요. 사용자 가이드를 볼 수 있고 담당직원과 채팅 하실 수 있습니다.



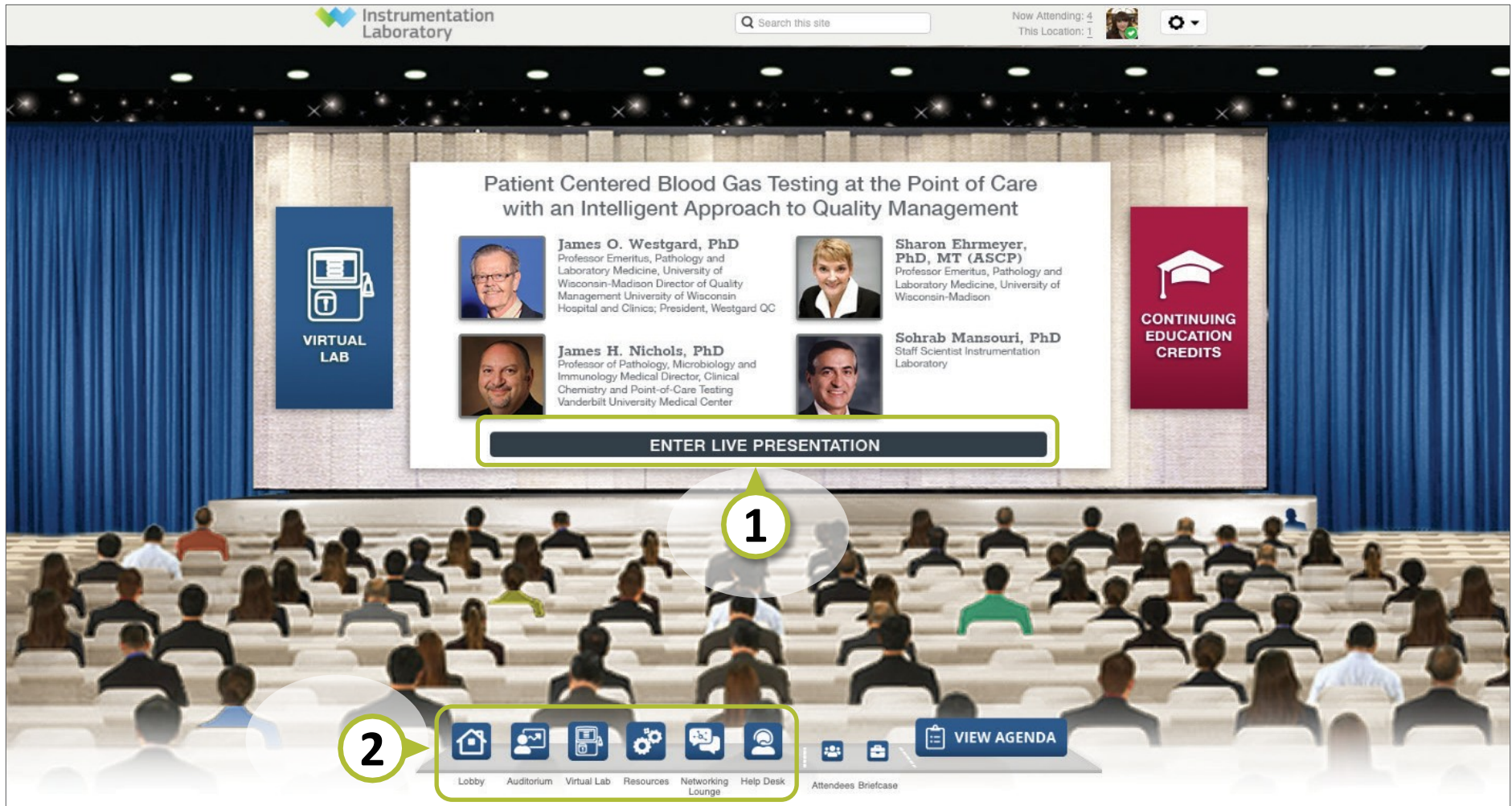
1. 실시간 발표영상을 보시려면 여기를 클릭하세요.

2. 버튼을 클릭하면 해당 메뉴로 이동할 수 있습니다.
메인페이지로 돌아가고자 할 때는  버튼을 클릭하세요.


3. 글자를 눌러 VIRTUAL LAB으로 이동할 수 있습니다.

4. AGENDA를 보시려면 여기를 클릭하세요.

5. 등록 정보 또는 프로필 설정을 편집하고 데이터를 다운로드하시려면 여기를 클릭하세요.



1. 실시간 발표영상을 보시려면 여기를 클릭하세요.

2. 버튼을 클릭하면 해당 메뉴로 이동할 수 있습니다.
메인페이지로 돌아가고자 할 때는  버튼을 클릭하세요.

Patient-Centered Blood Gas Testing at the Point of Care

Media Player

Presentation

Results: Validating iQM2 Theoretical Average Detection Time¹

Summary data for each level of iQM2 Process Control Solution performance at four sites

	pH	PCO2 (mmHg)	PO2 (mmHg)	Na ⁺ (mmol/L)	K ⁺ (mmol/L)	Ca ²⁺ (mmol/L)	Cl ⁻ (mmol/L)	Glucose (mg/dL)	Lactate (mmol/L)	Hb (g/dL)	CO2m (%)	CO2H (%)	MetHb (%)	Hct (%)	HbA1c (mg/dL)
PCB A (N=45000)	Mean: 7.41	33	113	137	3.7	1.04	94	144	3.3	14.6	2.4	1.8	0.8	39.1	
SD (CV%)	0.009 (0.12%)	0.1 (0.3%)	1.1 (0.9%)	0.4 (0.3%)	0.03 (0.8%)	0.02 (0.2%)	0.2 (0.2%)	1.1 (0.8%)	0.1 (0.3%)	0.5 (0.3%)	0.1 (0.4%)	0.02 (0.1%)	0.01 (0.1%)	0.1 (0.3%)	0.1 (0.3%)
PCB B (N=22000)	Mean: 7.41	33	113	136	3.0	0.79	85	0	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	
SD (CV%)	0.009 (0.12%)	0.1 (0.3%)	1.1 (0.9%)	0.4 (0.3%)	0.03 (0.8%)	0.02 (0.2%)	0.2 (0.2%)	1.1 (0.8%)	0.1 (0.3%)	0.5 (0.3%)	0.1 (0.4%)	0.02 (0.1%)	0.01 (0.1%)	0.1 (0.3%)	0.1 (0.3%)
PCB C (N=45000)	Mean: 7.41	33	113	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
SD (CV%)	0.009 (0.12%)	0.1 (0.3%)	1.1 (0.9%)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
PCB D (N=15000)	Mean: 7.35	29	88	105	3.3	1.22	142	149	0.0	7.8	0.0	4.1	4.0	11.0	25.8
SD (CV%)	0.009 (0.12%)	0.1 (0.3%)	1.1 (0.9%)	0.4 (0.3%)	0.03 (0.8%)	0.02 (0.2%)	0.2 (0.2%)	1.1 (0.8%)	0.1 (0.3%)	0.5 (0.3%)	0.1 (0.4%)	0.02 (0.1%)	0.01 (0.1%)	0.1 (0.3%)	0.1 (0.3%)
Mean: 7.35	29	88	105	3.3	1.22	142	149	0.0	7.8	0.0	4.1	4.0	11.0	25.8	
SD (CV%)	0.009 (0.12%)	0.1 (0.3%)	1.1 (0.9%)	0.4 (0.3%)	0.03 (0.8%)	0.02 (0.2%)	0.2 (0.2%)	1.1 (0.8%)	0.1 (0.3%)	0.5 (0.3%)	0.1 (0.4%)	0.02 (0.1%)	0.01 (0.1%)	0.1 (0.3%)	0.1 (0.3%)
PCB E (N=15000)	Mean: 7.35	29	88	105	3.3	1.22	142	149	0.0	7.8	0.0	4.1	4.0	11.0	25.8
SD (CV%)	0.009 (0.12%)	0.1 (0.3%)	1.1 (0.9%)	0.4 (0.3%)	0.03 (0.8%)	0.02 (0.2%)	0.2 (0.2%)	1.1 (0.8%)	0.1 (0.3%)	0.5 (0.3%)	0.1 (0.4%)	0.02 (0.1%)	0.01 (0.1%)	0.1 (0.3%)	0.1 (0.3%)

Sigma Averages

Overall PPV	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Overall Pfr	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132
Overall Ped	0.978	0.978	0.978	0.978	0.978	0.978	0.978	0.978	0.978	1.000	0.977	0.977	0.977	0.977	0.977
Overall ADT (min)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

- ADT was ~2 minutes for most parameters
- Sigma values high for all parameters, indicating tightly controlled system
- TEa limits demonstrate balance between high probability of error detection (probability of error detection [Ped] ~1), and low probability of false rejection (probability of false rejection [Pfr] ~0).
- IntraSpect checks in iQM2 act as a patient-based QC in real time

¹ Clinical Validation of a Total Quality Management Solution for **et, surtout, le temps moyen de détection d'une erreur (ADT)**

VANDERBILT UNIVERSITY MEDICAL CENTER

Translation for QA Session

2

Q&A

테스트

1

Submit

Cancel

3/500

1. 발표 내용에 대해 질문이 있으시면 Q&A 채팅창에 입력 후 [Submit] 버튼을 클릭하세요.

2. 질문에 대한 답변은 왼쪽 박스에서 확인하실 수 있습니다.

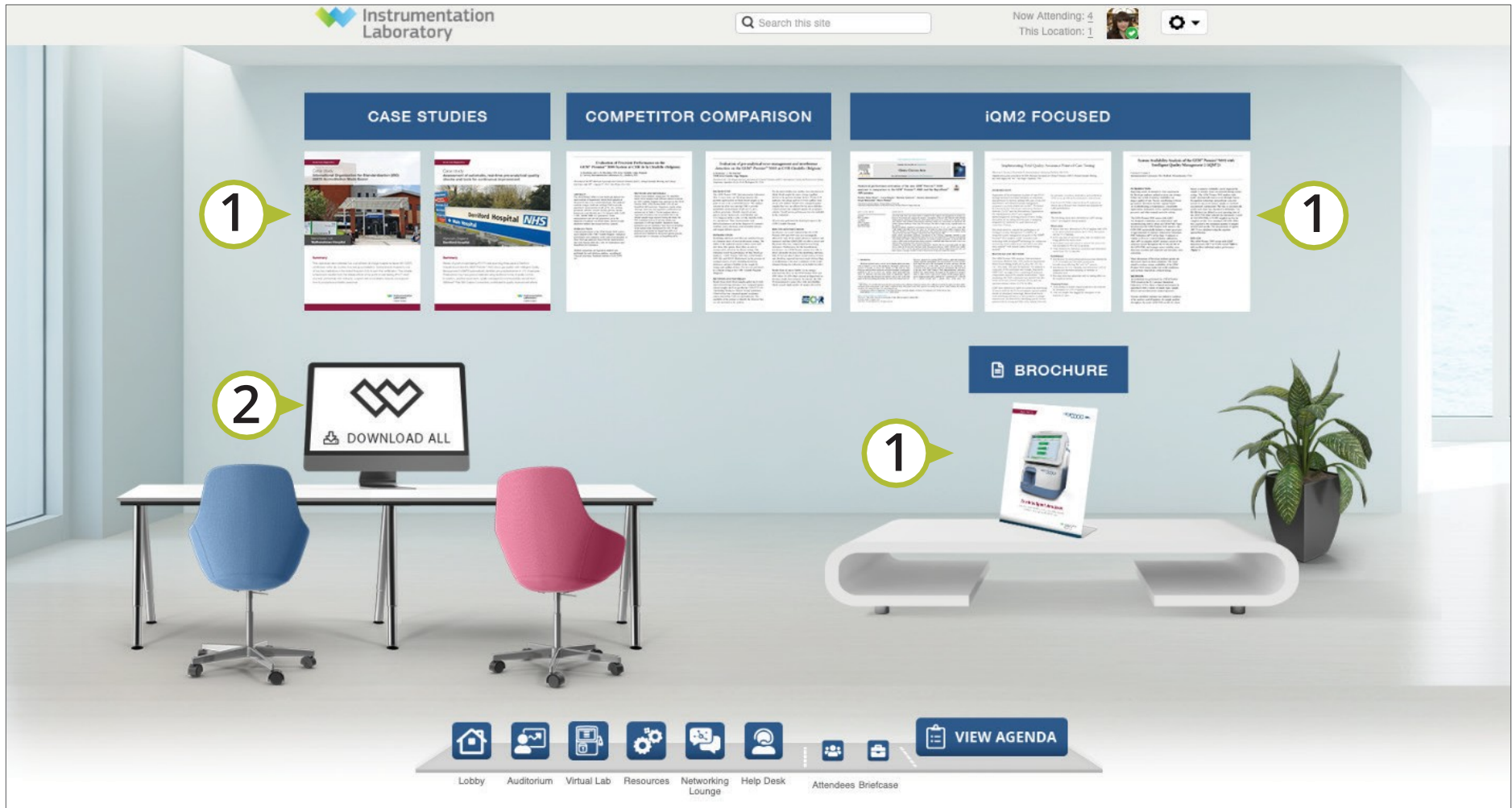


1. 다양한 플러스 아이콘을 클릭하여 제품을 살펴보세요.

2. 자세한 내용을 확인하시려면 화살표를 클릭하세요.

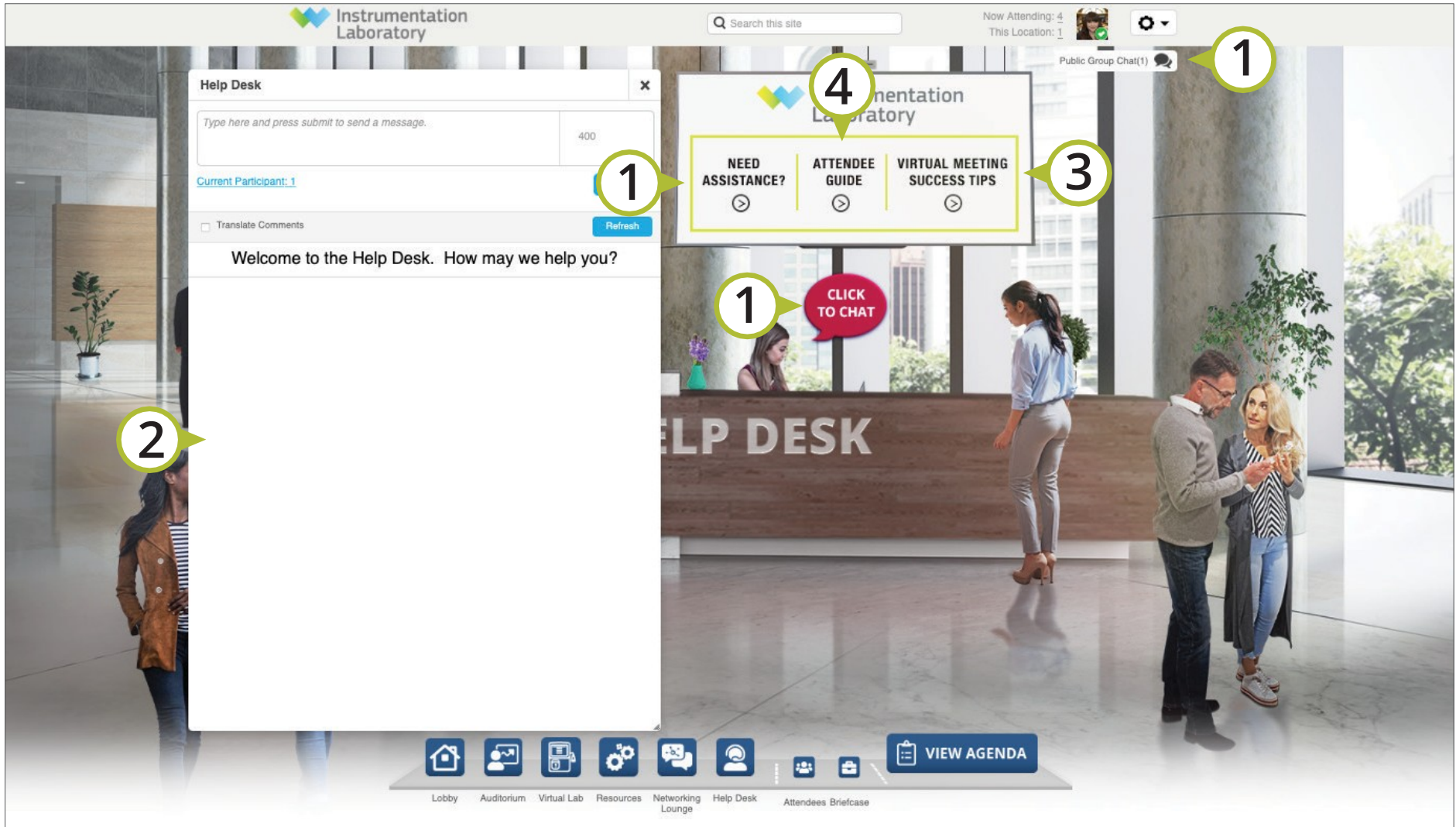
3. 실시간 채팅(12:55~13:30)을 보시려면 여기를 클릭하세요.

4. 데모를 신청하시려면 여기를 클릭하세요.



1. 나만의 briefcase에 다양한 자료를 담거나 보시려면 자료들을 클릭하세요.

2. 모든 자료의 목록을 보거나 나만의 briefcase에 추가하려면 모니터를 클릭하세요.



1. 기술 지원을 위해 담당직원과 채팅을 하시려면 여기를 클릭하세요.
2. 헬프데스크 채팅 창이 자동으로 나타납니다.
언제든지 질문을 입력하거나 의견 및 솔루션을 찾아보세요.
3. Virtual event를 성공적으로 참가하기 위한 Success tips을 보시려면 여기를 클릭하세요.
4. 사용자 가이드 PDF파일을 다운로드하시려면 여기를 클릭하세요. (업데이트 될 수 있습니다.)



1. 네트워킹 라운지 내에서 다른 참석자와 공개 채팅에 참여하여 실시간으로 의견을 나눌 수 있습니다.

2. 실시간 발표영상을 보시려면 여기를 클릭하세요.