

수 신

(경 유)

제 목 순천향 재난의학센터 심포지움 개최 안내 및 패널 지정 회신 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 순천향대학교 부속 부천병원에서는 「순천향 재난의학센터」를 개소하여 유럽재난의학회장 (Prof. Roberto Mugavero)과 국내 응급의료 및 재난관련 기관장을 패널로 모시고 다음과 같이 심포지움을 개최하고자 합니다.
3. 바쁘신 일정에도 불구하고 본원이 주최하는 심포지움에 많은 관심과 격려를 부탁드립니다. 지정 패널로 참석을 요청드립니다. 부득이하게 참석이 어려운 분들께서는 해당관련 담당자가 참석할 수 있게 협조하여 주시기 바랍니다.

- 다 음 -

가. 행사명: 순천향 재난의학센터 심포지움

(CBRNe와 Counter-Terrorism Medicine: 현대 위협에 대한 대응 전략)

나. 일 시: 2023.12.01.(금) 14:00~17:00

다. 장 소: 순천향대학교부속부천병원 별관 지하1층 순의홀 (경기도 부천시 조마루로 170)

라. 참석자 명단

기관명	직책	성명	연락처

마. 회신기한: 2023.11.15.(수)까지

바. 문의 및 회신처: 순천향 재난의학센터장 신희준 (010-2656-4709, 79819@schmc.ac.kr)

붙 임 순천향재난의학센터 심포지움 안내문 1부. 끝.

순천향대학교 부속 부천병원장



담당 안종현 재난의학 센터장 신희준 병원장 신응진

협조자

시행 인사교육파트-2023-09 (2023.10.27.) 접수

우 14584 경기도 부천시 조마루로 170

/ <https://www.schmc.ac.kr>

전화번호 032-621-5642 팩스번호 032-621-5661 / anjjong@schmc.ac.kr

붙임1.

순천향 재난의학센터 심포지움 안내



CBRNe와 Counter-Terrorism Medicine: 현대 위협에 대한 대응 전략



심포지움 주요일정

1 개요

가. 일시: 2023.12.01.(금) 14:00~17:00

나. 장소: 순천향대학교 부천병원 지하1층 순의홀 (경기도 부천시 조마루로 170)


다. 주제: CBRNe와 Counter-Terrorism Medicine: 현대 위협에 대한 대응 전략


라. 주요일정

시 간	제 목	연 좌
14:00~14:10	순천향 재난의학센터 소개	문종호 (순천향부천 진료부원장) 신희준 (순천향부천 응급의학과)
14:10~14:30	CBRNe 위협의 개관 소개	Prof. 로베르토 무가베로 (유럽 재난의학센터 회장)
14:30~14:50	대테러의학 개관 소개	신희준 (순천향부천 응급의학과)
14:50~15:00	break	
15:00~15:20	최근 CBRNe 위협 및 의학적 대응에 대한 사례 분석 (하마스-이스라엘 테러 / 2023.10.07.)	신희준 (순천향부천 응급의학과)
15:20~15:50	현장의 최첨단 CBRNe 재난 기술 및 대응 전략의 소개	Prof. 로베르토 무가베로 (유럽 재난의학센터 회장)
15:50~16:00	break	
16:00~17:00	[토론 및 Q&A] □ 주제: “대한민국의 재난의료체계는 CBRNe 및 테러에 안전한가?” □ 패널: 주요 관계자 초청	[주요 관계자] - 보건복지부, 중앙응급의료센터, - 환경부 - 부천시청 - 소방청, 경기도 소방재난본부, 부천소방서 - 경찰청, 부천원미경찰서 - 부천시청, 부천시보건소 - 화학물질안전원, 원자력연구원 - 국방부
17:00~	결론 및 마무리 발언, 기념사진촬영	

※ 유럽재난의학회장(Prof. 로베르토 무가베로), 중앙응급의료센터장 참석 확정

※ 이외 주요 관계자 섭외 중

연좌	주요 약력
 <p>응급의학과 신희준</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 현 순천향대학교 부천병원 응급의학과 부교수 (응급의학, 재난의학, CBRNe 연구 및 교육, 대테러의학, 독성학, 화학 손상) • 미국 보스턴 베스 이스라엘 디콘네스 의료 센터 재난 의학 펠로우쉽 (BIDMC Disaster Medicine Fellowship) 재난 의학 CBRNE 교육 분과 겸임 교원 (Adjunct Faculty) (2023.09 ~ 현재) • 미국 보스턴 베스 이스라엘 디콘네스 의료 센터 재난 의학 펠로우쉽 (BIDMC Disaster Medicine Fellowship) 재난 의학 전임의 (2022.09 ~ 2023.08) • 미국 보스턴 하버드 의과 대학 연구 전임의 (2022.09 ~ 2023.08) • 순천향대학교부천병원 응급의학과 부교수 (2022 ~ 현재) • 국립중앙응급의료센터 한국형 재난 의료 지원 (KDLS: Korean Disaster Life Support) 강사 (2018.03 ~ 2022.02) • 국립중앙응급의료센터 한국형 재난 의료 지원 (KDLS: Korean Disaster Life Support) 운영 위원 (2021.02 ~ 2022.02) • 대한화학손상연구회 이사장 (2021.11 ~ 2023.01) • 미국 보스턴 베스 이스라엘 디콘네스 의료 센터 재난 의학 펠로우쉽의 CBRNE 특별 관심 그룹 설립자 및 리더 (2022.11 ~ 현재) • 미국 보스턴 베스 이스라엘 디콘네스 의료 센터 재난 의학 펠로우쉽의 대 테러의학(CTM) 특별 관심 그룹 멤버 (2022.09 ~ 현재) • 2023 WADEM Killarney (World Association for Disaster and Emergency Medicine) DISTURBIA (or CBRNE) 워크숍 설립자 및 디렉터 (2023.05) • 하버드 의과 대학교 재난의료 관심 의대생 그룹 대상 재난의료 교육 강사 (2022.8) • 미국 조지아 주 아틀란타 VISTA Forge 핵폭발 대응 시나리오 다 기관 합동 종합 훈련 참가자 및 민간 평가자 (2022.11) • 하버드 인도주의 프로그램 ICRC 및 우크라이나 의료인 대상 재난의학 도상교육 강사 (2022.12) • 미국 보스턴 터프츠 의과 대학교 병원 재난의학 교육 강사 (2023.01) • 미국 뉴욕 할렘 의료센터 응급의학 전공의 대상 재난의학 도상교육 강사(2023.03) • 2023년 127회 미국 보스턴 마라톤 재난 의료 자원봉사자 (2023.04) • 하버드 인도주의 프로그램 ICRC 및 우크라이나 의료인 대상 재난의학 도상교육 강사 (2023.03 ~ 04) • 하버드 의과 대학에서 개최한 보스턴 EMS 및 Paramedic student 대상의 BIDMC CBRNE 도상훈련교육 워크숍 설립자 및 디렉터 (2023.04) • 2023년 CEMEC 유럽 재난의학 센터 국제 연수 및 2023년 CEMEC CBRNe Disaster & Incident Risk Management Course CBRNe 하버드 의과 대학교 전임의 대표 자격으로 재난의학 강사 교육 활동 (BIDMC Disaster Medicine Fellowship 및 하버드 의과 대학교 전임의 대표 자격으로 산마리노 공화국 주립 대학-안보 교육센터, 로마 토르 베르가타 대학-전자공학과 및 안보 및 국방전망대 CBRNe, 조직과 함께 협력하여 국제 청중을 대표하는 응급관리인력, 응급의료서비스, 소방관, 정부 행정공무원, 보건요원, 법집행, 국군 및 공중 보건 인력 등의 20명의 참가자를 대상으로 CBRNe 행사를 효과적으로 처리하는 데 필요한 기본 지식과 도상훈련 실습을 교육 (2023.06)

연좌	주요 약력
 <p>Prof. Roberto Mugavero</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 현 CEMEC 산 마리노 유럽 재난의학센터 회장 (https://www.cemec-sanmarino.eu/en/) • 환경 공학 학사, "보안 연구 센터" - CUFS의 교수 및 교장 • 두 번째 레벨 석사 "국제 보안 연구"의 교수 및 교장 • "환경 위험 관리" 교수 - 시민 및 환경 공학 학사 과정/IASA, 산마리노 공화국 대학 학회원 • "국토 안보를 위한 행동 계획" 교수 • 에너지 공학 학사 과정, 과학 감독 및 교수 • 두 번째 레벨 석사 "보안, 방위 및 정보를 위한 전자 시스템 및 기술" - 로마 대학 • "Tor Vergata"의 전자 공학 부서의 "보안" 연구 영역의 팀장 - 이탈리아 • 로마 대학 "Sapienza"의 두 번째 레벨 석사 "법의학"에서 "정보 분석" 교수 • "보안을 위한 시스템 및 기술" 교수, 첫 번째 레벨 석사 "도시 관리자 - 보안, 안전 및 폭력 관리" - 이탈리아 파도바 대학. • "재난 의학" 연구원 및 강사 - 하버드 대학 의과 대학 - 미국. • 독일 오베라마가우의 NATO 학교 강사. • 호주 플린더스 대학 - 토렌스 회복력 연구소의 방문 학자. • 110개 이상의 석사 논문의 지도교수 및 부 지도교수. • 국가 및 국제 공공/대학 과정 및 마스터에서 강사로 활동. • "보안 및 CBRNe 방어 관측소" 이탈리아 회장. 보안, 방위, 정보, 테러/범죄 예방, 지역 위험, 화학·생물학·방사선/핵 및 폭발(CBRNe) 위험, 대량 살상 무기 (WMD) 대량 확산 방지, 비상 및 위험 관리 분야의 국내 및 국제 회의, 워크숍 및 세미나에서 의장 및 연사. • 120개 이상의 국가 및 국제 고급 교육 과정에서 과학 감독 및 강사. 유엔 국제 범죄 및 정의 연구소(UNICRI)와 협력하여 유럽 연합이 추진하는 "CBRN 우수 센터" 프로그램 전문가 • "CBRN 조정 전문가"로서 유럽 민간 보호 작전 부대의 CBRNe 방어 전문가 및 회원. 유럽 위원회 연구 집행 기관에서 프로젝트 평가 담당 전문가. • 이탈리아 국립 소방대의 자원봉사 소방관 기술 장교. 이탈리아 자원봉사 소방관 국립 협회의 명예 회장. • 많은 국가 및 국제 보안 및 방위 프로젝트의 프로젝트 관리자 및 전문가. 다양한 보안 및 방위조직, 협회, 잡지 및 연구소와 협력. • 120편 이상의 잡지, 신문, 책 및 국내 및 국제 회의 및 워킹 그룹에서 발표된 논문/기사 /기술 및 과학 출판물의 저자. • 보안 및 방위 분야의 책의 편집자 및 공저자. 전자 시스템 및 기술 분야와 관련된 국제 특허 소유자. 많은 국제 연습, 작전 및 비상 활동에 참여