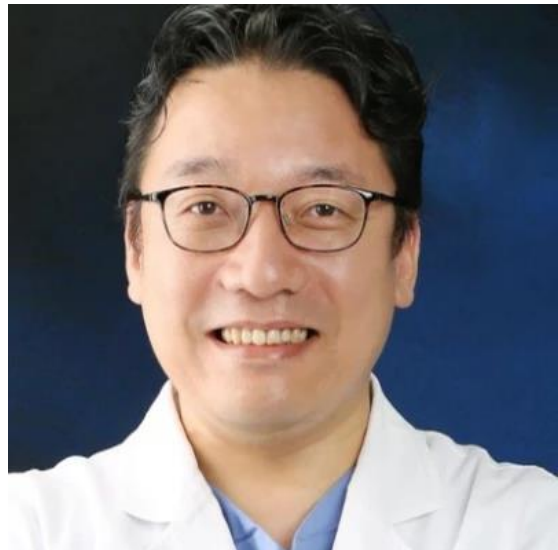


# Key Opinion Leader Candidate

- Dr. 김성훈



## Work Experience

### 학력 & 연구 활동

경희대학교 치과대학 교정과 교수 및 과장

바이오패스트(Bio Rapid) 교정 전략 센터 소장

경희대 치의학과에서 교정학 석사 및 DMD, 서울대학교에서 Ph.D. 취득

UCSF(University of California, San Francisco)에서 방문교수로 학술·임상 협업

### 국제적 업적 & 수상

AJODO (American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics) 100주년 기념 100대 저자 선정 (2015)  
'The Angle Orthodontist'지 2017 Edward H. Angle Research Prize 수상 논문 보유

### 연구 분야 & 출판 현황

Biocreative Orthodontics Strategy, 미니임플란트, corticotomy 기반 교정 기술, 디지털 교정,  
Shape Memory aligners 등

국제 교정학 교과서 10권 이상 집필, 국내외 연구 논문 170편 이상 게재

### 연구량 & 영향력

ResearchGate 기준: 194편 이상의 논문, 4,000건 이상의 인용, 11만 건 독자 수

Upside	Biocreative Orthodontics 및 디지털 교정 분야의 국제 권위자 다수 논문, 저명 학술상, 강연 및 교과서 집필 등 풍부한 연구 기반 UCSF 협업, 다국적 강연 활동 등을 통해 글로벌 네트워크 확보 경희대-국제 학계 연결 가능, Medit와의 MOU를 통한 교정 적용 확대 가능성 높음
Downside	

Grzegorz Wasiluk\_Selection form 1 1.xls

X

# 경희대치과병원-메디트, 업무협약 체결

▲ 김국주 기자 | ○ 입력 2024-08-21 14:47

기자 가 가



경희대치과병원과 메디트 MOU 체결식 (경희대치과병원 제공)

경희대치과병원(병원장 황의환)은 지난 8월 19일(월) 경희대치과병원 대회의실에서 글로벌 치과솔루션 전문기업 메디트와 연구협약식을 진행했다. 협약식에는 황의환 치과병원장, 김성훈 바이오감속교정센터장, 박기호 교정과 과장, 메디트 류한준 대표, 최명화 고객관리 최고책임자 등 관계자 10여명이 참석했다.

양 기관은 이번 협약을 통해 메디트의 3D 구강스캐너 i900을 활용한 교정치료 및 기술연구에 상호 협력하고 적극적으로 교류하기로 했으며 ▲고정식 교정 유지 장치의 유지관리 가이드라인과 정밀성 평가 ▲형상기억 특명 교정 장치 치료 관련 표준화 프로토콜 확립 ▲Medit Link(데이터플랫폼)을 활용한 디지털 덴티스트리의 발전을 위한 공동 연구를 진행한다.

황의환 치과병원장은 “치과용 구강스캐너 분야에서 세계적 수준의 기술력과 범용성을 가지고 있는 메디트와의 업무협약은 경희대치과병원의 혁신적인 교정 진단과 치료 발전에 크게 도움이 되는 것”이라며, “미래 치의학의 방향 정립을 위한 치열한 국가간 기관간의 발전 경쟁에서 경희대치과병원이 선두주자로 나아가는데 큰 보탬이 되길 기대한다.”고 말했다.

## 기안/구매 품의서

신청일자 / 신청자	2024-08-22	Korea&Japan Team(Korea&Japan)	Byungyol Choi(최병열)
기안분류	기안분류		
제목	경희대 치과대학 장비 지원의 건		
총사용금액	1	KRW	
비고	[기안내용 필수 입력항목]		
국내 시장 메디트 브랜드 이미지 개선 및 확장을 위한 경희대 치과대학 MOU 체결 진행 후 장비 지원을 아래와 같이 요청 드리오니 검토 후 제기바랍니다.			
- 아 래 -			
[지원배경]			
1. 국내 치과대학 교육기관 11개소 (서울 소재 : 서울대학교, 연세대학교, 경희대학교) 2. 교육기관 디지털 덴티스트리 교과과정 편입 및 개편증 (2020년부터 각 교육기관 접수) 3. 교육과정 실습스캐너 채택을 통한 잠재적인 고객 확보 + 국내 시장 인지도 확대 도모 4. 경희대 치과대학 국내 최초 디지털교정과정 정규과정 편입 및 메디트 스캐너 교과과정 실습도구로 도입 5. 경희대 치과대학 디지털교정과정 확대 및 경희대 치과병원 임상연구 활성화를 위한 지원 결정 - i900 8대 / 노트북 8대 기부 ~ 기부금 영수증 발행하는 공식 기부로 진행 - 국내 치과전문 매체 및 의료기관 매체 집중 홍보(경희대학교 홍보부에서 진행)			
[향후계획]			
1. 국내 치과대학 교육기관 협업 확대를 통한 국내시장 브랜드 인지도 개선 및 확장 2. 경희대학교 치과병원과 협업 예정 - 경희대 치과병원 교정과 김성훈 교수 주관 “디지털 교정 센터 협업” MOU 체결 (i900 8대 연구 및 진료용 기부 제안) - 경희대 치과병원 교정과 대상으로 스캐너 8대 기부에 대한 협업은 임상연구 계약과 업무 협약서로 상호 서명으로 기록 - 메디트와 경희대 협약식 진행 후 경희대 의료재단 홍보부에서 국내 의료기기 매체 + 주요 일간지(동아일보 등) 홍보 진행 - 경희대학교 디지털 교정 센터 공식 인증 스캐너 홍보 등 스캐너 기부에 따른 경희대 치과병원과 메디트 협력 홍보 진행 - 치과병원장 일정상 8/19 (월) 상호 협약을 위한 협약식을 진행			
3. MOU 협약 후 2025년 경희대학교 의료재단을 통한 메디트 스캐너 정식 기부 프로세스 제안(1억 이상 금액은 의료재단 통해서만 가능)			
[승인내용] - Han님, Ryan님 승인 완료			
[경희대 MOU 체결 기사] - <a href="https://m.healthinnews.co.kr/view.php?ud=2024082114450344786aa9cc43d0_48">https://m.healthinnews.co.kr/view.php?ud=2024082114450344786aa9cc43d0_48</a>			
상기와 같이 경희대 치과대학 장비 지원을 검토 및 제기바랍니다.			
이상입니다. 감사합니다.			