

---

2018년도

**보건산업 창업기업 판로개척  
지원을 위한 비즈니스 포럼**

---

2018.11.01~02

비즈니스 미팅 창업기업 디렉토리북

**한국보건산업진흥원  
보건산업혁신창업센터**

# 목 차

## I. 제약/의약품 분야 창업기업

1	H&Bio	1p
2	지놈앤컴퍼니	2p
3	(주)티움바이오	3p

## II. 의료기기 - 진단기기 분야 창업기업

4	(주)지노바이오	4p
5	랩포유	5p
6	메디픽셀	6p
7	인더스마트(주)	7p
8	노슨(주)	8p
9	포유(주)	9p
10	(주)원드롭	10p
11	(주)제이엘케이인스펙션	11p
12	나노소프트(주)	12p
13	엔젠바이오	13p
14	(주)힐세리온	14p
15	(주)프로테옴텍	15p
16	(주)메디칼파크	16p
17	(주)신테크바이오	17p
18	피씨엘(주)	18p
19	(주)제노텍	19p
20	(주)스페이드	20p
21	(주)메디코어스	21p
22	(주)다우콤	22p
23	피디젠(주)	23p

## III. 의료기기 - 치과용기기 분야 창업기업

24	동우전자(주)	24p
25	기분좋은세상	25p
26	(주)지스코프	26p
27	(주)디디에스	27p
28	파사메디(주)	28p

## IV. 의료기기 - 의료용기구 분야 창업기업

29	HHH	29p
30	(주)베노프	30p
31	(주)제이와이메디슨	31p
32	(주)토닥	32p
33	(주)에스제이글로벌	33p

34	(주)케어메디	34p
35	(주)스마트메디칼디바이스	35p
36	(주)비에스케어	36p
37	(주)라메디텍	37p
38	리브스메드(주)	38p
39	씨엔메디케어	39p
40	메디허브(주)	40p
41	(주)레보메드	41p
42	(주)유엠아이옵틱스	42p
43	(주)세이퍼워드	43p

## V. 의료기기 - 의료기술 분야 창업기업

44	세원셀론텍(주)	44p
45	(주)이노본	45p
46	(주)시지바이오	46p

## VI. 의료기기 - 기타 분야 창업기업

47	그래메디스(주)	47p
48	(주)미디어에버	48p
49	(주)오스힐	49p
50	라이프코어인스트루먼트(주)	50p

## VII. 화장품/코스메틱 분야 창업기업

51	마린팩(주)	51p
52	폭스트론(주)	52p
53	이노스킨(주)	53p
54	원더코스(주)	54p
55	크로마흐(주)	55p
56	코스맥스(주)	56p

## VIII. 건강기능식품 분야 창업기업

57	(주)오라덴텍스	57p
58	(주)바른	58p
59	(주)칼텍바이오	59p

## IX. 기타 분야 창업기업

60	비바이노베이션(주)	60p
61	미르헨지	61p
62	Weisure(웨어)	62p
63	아람휴비스(주)	63p
64	제이엠스마트(주)	64p
65	캠아이넷(주)	65p
66	(주)그래피	66p

## [제약/의약품] H&Bio

항 목	담당PM 정혜윤
○ 대표자명	허찬녕
○ 설립연도	2018년
○ 전문분야	기능성 화장품 /생분해성 3D 프린팅 의료기기
○ 주소(소재지)	경기도 성남시 분당구 들마로 172, 3층 (정자동, 분당서울대학교병원 헬스케어 혁신파크)
○ 홈페이지	<a href="http://hnbio.co.kr">http://hnbio.co.kr</a>
○ 창업기업 간략소개	H&Bio는 분당서울대학교병원 임상의인 대표이사가 10여년간의 R&D 성과 및 인력을 기반으로 하여 2018년 창업하였습니다. 피부 효능 물질 발굴을 통하여 코스메슈티컬 (cosmeceutical) 기능성 화장품을 개발하고 있습니다. 또한, 생분해성 고분자를 사용한 3D 프린팅 의료기기 및 조직수복용 재료 연구개발을 진행하고 있습니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 기능성 화장품: 자체 개발한 아토피 소양증 완화 및 항염 등 다양한 효능이 있는 신물질(천연물 유래 화합물)을 이용하여 기능성 화장품 개발 2. 생분해성 3D 프린팅 의료기기: 생분해성 고분자인 PCL 원료 및 자체 개발한 국산 원료를 사용하여 높은 생체활성을 보유한 scaffold 개발
○ 파이프라인 현황	<p>기능성화장품</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2018: 기업 설립, 화장품제조판매업 등록, 신원료 개발, 기능성 검토</li> <li>2019: 기능성 검토, 심사위원회 준비</li> <li>2020: 식약처 기능성 화장품 심사 의뢰, 심사완료 후 제조</li> <li>2021 ~: 기능성 화장품 판매</li> </ul>
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	출원 1건
○ 그 외 기재하고 싶은 사항	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	기술이전, 투자

# [제약/의약품] 지놈앤컴퍼니

항 목	담당PM 김주연
○ 대표자명	배지수, 박한수
○ 설립연도	2015년 9월
○ 전문분야	인체 유래 장내미생물을 기반으로 하여, 의약품, 건강기능식품, 화장품을 개발
○ 주소(소재지)	경기도 성남시 분당구 판교로 253 이노벨리A동 801호
○ 홈페이지	www.genomecom.co.kr
○ 창업기업 간략소개	항암면역 연구를 핵심으로 진행하여, 지놈앤컴퍼니의 항암 프로젝트는 암세포 환경(tumor environment) 개선을 위한 마이크로바이옴, 암세포의 면역관문(immune checkpoint)을 세포 외부에서 억제하는 항체 개발, 암세포 내에 직접 침투하여 내부의 유전자억제를 조절하는 타겟을 억제하는 합성신약 개발의 세 단계로 이루어져 있습니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 장내미생물을 기반으로 한 항암면역병용요법 GEC731 2. 장내미생물을 기반으로 한 체지방감소효과 GEC1010, GEC1019, GEC1016
○ 파이프라인 현황	<p>Company overview: Pipeline</p> <p>The pipeline chart shows various projects across four categories: Microbiome (Health enhancing foods, Cosmetics), Women Health, Antibody, and Small Molecule. Key activities include Animal study, In vitro, Clinical study, and Commercialization. A red triangle at the bottom indicates the 'Current' status.</p>
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	비만특허등록 (PTC 2건 출원중) 항암특허출원 10-2018-0054195
○ 그 외 디렉토리부에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	마케팅, 위탁판매, 투자

## [제약/의약품] (주)티움바이오

항 목	담당PM 최수연																																							
○ 대표자명	김훈택																																							
○ 설립연도	2016년 12월																																							
○ 전문분야	혁신 신약 연구 개발 (저분자 신약 및 재조합 단백질 의약품)																																							
○ 주소(소재지)	경기도 성남시 분당구 대왕판교로 644번길 49, 다산타워 4층																																							
○ 홈페이지	www.tiumbio.com																																							
○ 창업기업 간략소개	2016년 12월에 SK케미칼의 혁신 합성/바이오 신약 연구개발을 담당하는 ‘혁신 R&D Center’를 Spin-off하여 설립하였습니다.																																							
○ 창업기업 제품 및 소개	<p>1. 저분자 신약</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 면역항암제 : 개발 중인 면역항암제 기술은 동일 기전의 경쟁물질 대비 우수한 효능과 안전성을 확인</li> <li>- 자궁내막증 치료제 : 동일기전 경쟁물질 대비 높은 효능을 확인 또한, 적응증 확대가 가능하여 시장 매력도가 매우 높은 기술. 현재 유럽(독일)에서 임상 1상 MAD (Multi Ascending Dose) study를 진행</li> </ul> <p>2. 바이오 신약 (재조합 단백질 의약품)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 혈우병 치료제 : 반감기를 획기적으로 증가시켜 치료비 부담을 경감시키고, 환자 편의성을 증대시킬 수 있는 치료제를 개발 중</li> </ul>																																							
○ 파이프라인 현황	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Program</th> <th>Target indication</th> <th>Discovery</th> <th>Preclinical</th> <th>Phase I</th> <th>Phase II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Small Molecule</td> <td>NCE401</td> <td>암 면역치료제 폐섬유증</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NCE403</td> <td>자궁내막증 자궁근종</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">바이오 신약</td> <td>NBP604</td> <td>혈우병</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NBP611</td> <td>혈우병</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>신규</td> <td>희귀질환</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Category	Program	Target indication	Discovery	Preclinical	Phase I	Phase II	Small Molecule	NCE401	암 면역치료제 폐섬유증	✓	✓			NCE403	자궁내막증 자궁근종	✓	✓	✓		바이오 신약	NBP604	혈우병	✓	✓			NBP611	혈우병	✓				신규	희귀질환	✓			
Category	Program	Target indication	Discovery	Preclinical	Phase I	Phase II																																		
Small Molecule	NCE401	암 면역치료제 폐섬유증	✓	✓																																				
	NCE403	자궁내막증 자궁근종	✓	✓	✓																																			
바이오 신약	NBP604	혈우병	✓	✓																																				
	NBP611	혈우병	✓																																					
	신규	희귀질환	✓																																					
○ 중견기업 미팅시 요청사항	마케팅, 공동연구, 투자																																							

## [의료기기-진단기기] (주)지노바이오

항 목	담당PM 김창배																																																
○ 대표자명	고석범																																																
○ 설립연도	2014년 12월 18일																																																
○ 전문분야	혈액을 이용한 순환암세포와 엑소좀 분리를 위한 액상생검기기 개발 및 분리된 시료를 바탕으로 동반진단법 개발																																																
○ 주소(소재지)	서울특별시 구로구 디지털로 242 한화비즈메트로 714호																																																
○ 홈페이지	www.genobio.co.kr																																																
○ 창업기업 간략소개	지노바이오는 2014년 12월 창업하여 의생물학, 공학, ICT전문가들의 융합기술을 기반으로 하여, 글로벌 수준의 장비를 개발하는 기업입니다.																																																
○ 창업기업 제품 및 소개	<ol style="list-style-type: none"> <li>희귀세포 분리기기 “GenoCTC” : 자기력 방식을 이용하여 수십억개의 혈구세포 중에서 순환암세포를 포함한 희귀세포를 순도 높게 분리할 수 있도록 개발한 전자동 희귀세포 분리기기</li> <li>혈구검사시약 “GenoCTC Isolation kit” : GenoCTC 기기를 이용하여 혈액에서, 순환암세포와 관련성이 깊다고 보고된 EpCAM positive 세포를 분리하도록 개발된 시약</li> </ol>																																																
○ 파이프라인 현황	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>사전회의</th> <th>IRB</th> <th>Kick-off</th> <th>IIT</th> <th>사전회의</th> <th>IRB</th> <th>Kick-off</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>대장 직장암</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>여성암</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>담도암</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PV</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LC (미국)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ID	사전회의	IRB	Kick-off	IIT	사전회의	IRB	Kick-off	대장 직장암								여성암								담도암								PV								LC (미국)							
ID	사전회의	IRB	Kick-off	IIT	사전회의	IRB	Kick-off																																										
대장 직장암																																																	
여성암																																																	
담도암																																																	
PV																																																	
LC (미국)																																																	
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	GenoCTC 1등급 의료기기 허가 체외진단용 기기 GMP 1등급 획득 체외진단 의료기기용 시약류 GMP 2등급 획득 체외진단기기 시약 2등급 허가 진행중																																																
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	액상생검기반의 희귀세포 연구와 관련하여 학교, 제약회사, 병원과의 협업이 가능하니 관심있는 기관에서는 연락 바랍니다.																																																
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 투자, 마케팅																																																

## [의료기기-진단기기] 랩포유

항 목	담당PM 김애영
○ 대표자명	김 성 현
○ 설립연도	2015년 3월 30일
○ 전문분야	1. PCR, Real-time PCR 기반용 분자진단 시약의 개발 2. NCM (nitrocellulose membrane)기반 DNA chip 개발
○ 주소(소재지)	서울시 노원구 화랑로 815, 삼육대학교 제1실습관 501호
○ 홈페이지	www.labforyou.co.kr
○ 창업기업 간략소개	랩포유는 지난 2015년 3월에 창업한 바이오 벤처기업으로써 분자진단 시약의 개발 및 이를 바탕으로 분석서비스를 수행하는 기업임. 현재 국가 R&D 과제 수행, 연구용역, 분석 서비스등으로 회사를 운영하고 있음.
○ 창업기업 제품 및 소개	1. QDC Detection Kit(SM/LB) : 치아우식증 원인균 분석용 Realtime PCR kit 2. DentAllGene(8sp) : 치아우식증과 치주질환 주요 병원성 미생물 8종에 대한 분석용 Realtime PCR kit 3. 구강암 조기 진단용 DNA chip : 구강암 원인 바이러스 타이핑용 DNA chip 개발중. 4. 제품 소개<별첨1>
○ 파이프라인 현황	구강병원성 미생물 분석용 분자진단 키트(Realtime PCR용)->연구 개발 단계(정부과제 수행)
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	<별첨2,3>
○ 그 외 디렉토리부에 기재하고 싶은 내용	협력 기관 : 한국원자력의학원 방사선 연구부(특정연)
○ 중견기업 미팅시 요청사항	투자, 마케팅, 공동연구, 위탁판매



## [의료기기-진단기기] 메디픽셀

항 목	담당PM 이춘권
○ 대표자명	송교석
○ 설립연도	2017년
○ 전문분야	- 강화학습 기반의 수술로봇 제어 - 인공지능 기반의 폐암 진단
○ 주소(소재지)	서울특별시 마포구 백범로31길 21 서울창업허브 본관 401호
○ 홈페이지	<a href="http://www.medipixel.io">http://www.medipixel.io</a>
○ 창업기업 간략소개	메디픽셀은 인공지능을 의료에 접목하여 삶의 질을 높이는 것을 목표로 2017년 창업하여 빠르게 성장해가고 있는 기업입니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 인공지능 기반의 수술로봇 자동화 ; 인공지능으로 스텐트 시술 로봇을 학습시켜 정확하게 시술도구를 선택하고 병변 부위에 위치시키는 솔루션 2. 인공지능 기반의 폐암 진단 ; 인공지능으로 CT 영상을 분석하여 환자의 폐암 여부를 진단하고 해당 부위를 시각화하여 보여주는 제품
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	-
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	메디픽셀은 강화학습을 통한 수술로봇 제어, 인공지능을 통한 의료 이미지 분석을 위한 최적의 연구개발 환경을 제공하는 스타트업입니다.
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 투자, 마케팅

## [의료기기-진단기기] 인더스마트(주)

항 목	담당PM 이춘권
○ 대표자명	강 욱
○ 설립연도	2015년 10월
○ 전문분야	수술 및 진단 의료기기
○ 주소(소재지)	서울특별시 종로구 대학로 71, 서울대학교병원 의학연구혁신센터
○ 홈페이지	www.itsnuh.com
○ 창업기업 간략소개	<p>-서울대학교병원 출자회사인 인더스마트 주식회사는 정부 출연기관인 한국전기연구원 첨단의료기기본부에서 spin-off된 벤처기업입니다.</p> <p>-서울대학교병원 의학연구혁신센터에 입주하고 있으며 자문교수 의료진과의 지속적인 회의를 통해 수요기반 핵심기술을 도출 및 국산 의료기기 개발에 힘쓰고 있습니다.</p>
○ 창업기업 제품 및 소개	<p>1. 수술용 형광 내시경 시스템 “ITS Model-L” (사진 첨부)</p> <p>- 본 제품은 기존 경성 내시경에 실시간 형광 이미징 기술을 적용하여 실시간으로 혈류 및 압 조직을 파악할 수 있어 출혈 및 수술시간을 최소화할 수 있으며, 자체 개발한 FHD급 영상시스템의 선명한 화면을 통해 정확하고 안전한 수술이 가능하여 환자의 부담을 줄일 수 있음</p>
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	현장 제공
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	현장 제공
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁 판매, 투자, 마케팅

## [의료기기-진단기기] 노سن(주)

항 목	담당PM 이강호
○ 대표자명	한철민
○ 설립연도	2011년 12월 23일
○ 전문분야	ICT 의료융합 H/W 임베디드 플랫폼( '15) 저강도 집속 초음파를 이용한 아토피 관리기기( '18) 모바일 초음파 영상진단기기( '19) 덴탈 초음파 의료영상기기( '20)
○ 주소(소재지)	대전광역시 유성구 문지로 193, T321호
○ 홈페이지	<a href="http://www.nohsn.com">http://www.nohsn.com</a>
○ 창업기업 간략소개	노سن(주)은 지난 2011년 창업하여 의료기기 개발을 위한 개방형 H/W Embedded Platform을 기반으로 의료기기 보편화를 추구하고 있습니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	1. ICT 의료융합 H/W 임베디드 플랫폼 “N-Platform“ (상용화 '15) 2. 저강도 집속 초음파를 이용한 아토피 관리기기 “N-Care“ (상용화 '18) 3. 모바일 초음파 영상진단기기 “N-MUDs(상용화 '19) 4. 덴탈 초음파 의료영상기기 “N-DDS“ (상용화 '20) 5. N-Platform을 이용한 기술사업화 서비스 모델 “N-TRADE“ (상용화 '15)
○ 파이프라인 현황	현장 제공
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	특허 등록(국내:18, 해외:4) 상표(국내:13, 해외:4)
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	투자, 기술이전, 마케팅

## [의료기기-진단기기] 포유(주)

<b>항 목</b>	담당PM 장현철				
○ 대표자명	안명천				
○ 설립연도	2013년 7월 31일				
○ 전문분야	체외에서 피부, 체강을 촬영할 수 있는 무선 영상장비				
○ 주소(소재지)	강원도 원주시 흥업면 한라대길 28 창업보육센터 2동 301호				
○ 홈페이지	www.for-u.co.kr				
○ 창업기업 간략소개	포유는 강원도 원주시에 위치한 의료기기 개발 및 제조회사입니다.				
○ 창업기업 제품 및 소개	무선 영상장비 : CABLE FREE 9, 무선 시스템, Full-HD 화질의 실시간 영상제공, 자동초점맞춤, 자동화이트밸런스 제공				
○ 파이프라인 현황	<b>개발명</b>		<b>연구현황</b>		
	후두 성능 검사 기능이 탑재된 스마트 내시경 시스템		개발 완료		
	복합화력발전용 스마트 실린더밸브 국산화 밸브 개발		개발 완료		
	옥내 소화전 밸브 제작용 자동몰딩 시스템 개발		개발 완료		
	스마트한 차세대 의료용 내시경 시스템		제품화 완료		
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	<b>특허명</b>	<b>등록 국가</b>	<b>등록일 (출원일)</b>	<b>등록번호 (출원번호)</b>	<b>출원/등록</b>
	의료용 무선 영상 진단장치 및 시스템	국내	2017.10.16	10-1788818	등록
	원격으로 제어가 가능한 스마트 밸브 컨트롤 시스템 및 그것의 제어 방법	국내	2018.04.26	10-2018-0048331	출원
	후두 성능 검사를 위하여 초고속 카메라를 이용한 스마트내시경 장치 및 이를 이용하는 시스템	국내	2018.07.12	10-2018-0080944	출원
	입자 형태 재료의 온도 분포를 측정 위한 센서 시스템 및 그것에 사용되는 센서 유닛	국내	2018.04.30	10-2018-0050257	출원
○ 그 외 디렉토리부에 기재하고 싶은 내용	-				
○ 중견기업 미팅시 요청사항	투자, 마케팅				

## [의료기기-진단기기] (주)원드롭

항 목	담당PM 장현철
○ 대표자명	이주원
○ 설립연도	2017년 9월 25일
○ 전문분야	모바일 바이오 센서
○ 주소(소재지)	경기도 성남시 중원구 사기막골로 124, (상대원동, SKn테크노파크) 비즈동 302호
○ 홈페이지	www.1drop.co.kr
○ 창업기업 간략소개	삼성전자 스핀오프 기업으로 스마트폰을 활용한 모바일 헬스케어 솔루션과 초고민감도 암동반진단 기술
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 모바일헬스케어 - 저원가의 일회용 혈장분리 스트립 센서를 기반으로 상용 스마트폰의 카메라/플래시를 활용하여 만성 질환 관리 솔루션 제공 2. 암 동반진단기술 - Catacleave 기술을 이용한 초고민감도 암 유전자 증폭 및 진단 기술
○ 파이프라인 현황	1. 모바일헬스케어 : 혈당, 빈혈, 요산, 콜레스테롤 4종 바이오센서 개발 완료, 추가 19종 확대 예정 2. 암 동반진단기술 : 초고민감도 만성골수성 백혈병 진단 기술 개발 및 임상 완료
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	<b>[특허]</b> 1. 분열성 프로브를 이용하는 만성골수성 백혈병 유전자를 multiplex-detecting 방법 (PCT/KR2013/00140) 2. 시료에 대한 정보를 획득하기 위한 스트립 모 듈 및 이를 이용한 휴대 단말의 제어 방법 (1020160174253) 3. 색상변화로 검출 대상의 농도를 측정하기 위한 패드를 제조하는 방법, 그 패드 제작용 용액 및 그 패드를 이용한 스트립 (102015175772) <b>[인증]</b> 1.부설연구소 2.벤처기업 3.중소기업 <b>[인/허가]</b> CE-IVD, KGMP, ISO13485 인증 진행 중
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	투자, 위탁판매

# [의료기기-진단기기] (주)제이엘케이인스펙션

<b>항 목</b>	담당PM 김주연																																																				
○ 대표자명	김원태																																																				
○ 설립연도	2014년 02월																																																				
○ 전문분야	인공지능 기반 의료기기 제조업																																																				
○ 주소(소재지)	(본사) 충청북도 청주시 청원구 오창읍 연구단지로 40 충북테크노파크 미래융합관 302호 (R&D센터) 서울특별시 강남구 언주로 551, 3층 (역삼동, 플라자 B/D)																																																				
○ 홈페이지	www.jlk-inspection.com																																																				
○ 창업기업 간략소개	- 인공지능 및 딥러닝 기술을 의료분야에 적용 - 뇌질환 및 기타 질병을 진단 또는 예측하는 혁신적인 통합 솔루션 제공																																																				
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 주 제품: 인공지능을 적용한 뇌질환 진단 및 예측 소프트웨어 2. 개발중: 자체 인공지능 기술을 기반으로 한 치매, 뇌동맥류, 전립선암, 폐암 등의 질병을 진단 또는 예측하는 솔루션																																																				
○ 파이프라인 현황	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Lesion</th> <th>Progress</th> <th>협력병원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Brain</td> <td>JBS-01K</td> <td>Ischemic Stroke - TOAST</td> <td>개발완료 (KFDA 최종 임상결과보고서 제출완료 (Class 3), FDA 인형예정)</td> <td>분당서울대학교병원, 울국대립산병원</td> </tr> <tr> <td>JBS-02K</td> <td>Ischemic Stroke - NIHSS</td> <td>개발완료 (KFDA 임상진행예정)</td> <td>분당서울대학교병원, 울국대립산병원</td> </tr> <tr> <td>JBS-03K</td> <td>Ischemic Stroke - mRS</td> <td>개발완료 (KFDA 임상진행예정)</td> <td>분당서울대학교병원, 울국대립산병원</td> </tr> <tr> <td>JBS-04K</td> <td>Hemorrhagic Stroke</td> <td>개발중 (배타비전 릴리즈까지 3개월)</td> <td>분당서울대학교병원, 울국대립산병원</td> </tr> <tr> <td>JBS-05K</td> <td>Ischemic Stroke - Early detection</td> <td>개발중 (배타비전 릴리즈까지 6개월)</td> <td>분당서울대학교병원, 울국대립산병원</td> </tr> <tr> <td>JBS-06K</td> <td>Ischemic Stroke - Hyper-acute Solution</td> <td>개발중 (배타비전 릴리즈까지 3개월)</td> <td>상정서울병원, 울국대립산병원</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Prostate</td> <td>JAD-01K</td> <td>Alzheimer's Disease</td> <td>개발중 (배타비전 릴리즈까지 6개월)</td> <td>연세대학교보안스병원, 경희대학교보안스병원, 연남대 병원</td> </tr> <tr> <td>JPC-01K</td> <td>Prostate Cancer</td> <td>개발 완료 (KFDA 임상시험계획, FDA 임상진행예정)</td> <td>서울아산병원</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Lung</td> <td>JLD-01K</td> <td>Lung Disease (CT)</td> <td>개발중 (배타비전 릴리즈까지 3개월)</td> <td>중앙보통병원</td> </tr> <tr> <td>JLD-02K</td> <td>Lung Disease (X-ray)</td> <td>개발중 (배타비전 릴리즈까지 3개월)</td> <td>중앙보통병원</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">Digital Pathology</td> <td>JDP-01K</td> <td>Digital Pathology</td> <td>개발중 (배타비전 릴리즈까지 9개월)</td> <td>연세대학교보안스병원, 한국보안산업진흥원</td> </tr> </tbody> </table>	Lesion		Progress	협력병원	Brain	JBS-01K	Ischemic Stroke - TOAST	개발완료 (KFDA 최종 임상결과보고서 제출완료 (Class 3), FDA 인형예정)	분당서울대학교병원, 울국대립산병원	JBS-02K	Ischemic Stroke - NIHSS	개발완료 (KFDA 임상진행예정)	분당서울대학교병원, 울국대립산병원	JBS-03K	Ischemic Stroke - mRS	개발완료 (KFDA 임상진행예정)	분당서울대학교병원, 울국대립산병원	JBS-04K	Hemorrhagic Stroke	개발중 (배타비전 릴리즈까지 3개월)	분당서울대학교병원, 울국대립산병원	JBS-05K	Ischemic Stroke - Early detection	개발중 (배타비전 릴리즈까지 6개월)	분당서울대학교병원, 울국대립산병원	JBS-06K	Ischemic Stroke - Hyper-acute Solution	개발중 (배타비전 릴리즈까지 3개월)	상정서울병원, 울국대립산병원	Prostate	JAD-01K	Alzheimer's Disease	개발중 (배타비전 릴리즈까지 6개월)	연세대학교보안스병원, 경희대학교보안스병원, 연남대 병원	JPC-01K	Prostate Cancer	개발 완료 (KFDA 임상시험계획, FDA 임상진행예정)	서울아산병원	Lung	JLD-01K	Lung Disease (CT)	개발중 (배타비전 릴리즈까지 3개월)	중앙보통병원	JLD-02K	Lung Disease (X-ray)	개발중 (배타비전 릴리즈까지 3개월)	중앙보통병원	Digital Pathology	JDP-01K	Digital Pathology	개발중 (배타비전 릴리즈까지 9개월)	연세대학교보안스병원, 한국보안산업진흥원
Lesion		Progress	협력병원																																																		
Brain	JBS-01K	Ischemic Stroke - TOAST	개발완료 (KFDA 최종 임상결과보고서 제출완료 (Class 3), FDA 인형예정)	분당서울대학교병원, 울국대립산병원																																																	
	JBS-02K	Ischemic Stroke - NIHSS	개발완료 (KFDA 임상진행예정)	분당서울대학교병원, 울국대립산병원																																																	
	JBS-03K	Ischemic Stroke - mRS	개발완료 (KFDA 임상진행예정)	분당서울대학교병원, 울국대립산병원																																																	
	JBS-04K	Hemorrhagic Stroke	개발중 (배타비전 릴리즈까지 3개월)	분당서울대학교병원, 울국대립산병원																																																	
	JBS-05K	Ischemic Stroke - Early detection	개발중 (배타비전 릴리즈까지 6개월)	분당서울대학교병원, 울국대립산병원																																																	
	JBS-06K	Ischemic Stroke - Hyper-acute Solution	개발중 (배타비전 릴리즈까지 3개월)	상정서울병원, 울국대립산병원																																																	
Prostate	JAD-01K	Alzheimer's Disease	개발중 (배타비전 릴리즈까지 6개월)	연세대학교보안스병원, 경희대학교보안스병원, 연남대 병원																																																	
	JPC-01K	Prostate Cancer	개발 완료 (KFDA 임상시험계획, FDA 임상진행예정)	서울아산병원																																																	
Lung	JLD-01K	Lung Disease (CT)	개발중 (배타비전 릴리즈까지 3개월)	중앙보통병원																																																	
	JLD-02K	Lung Disease (X-ray)	개발중 (배타비전 릴리즈까지 3개월)	중앙보통병원																																																	
Digital Pathology	JDP-01K	Digital Pathology	개발중 (배타비전 릴리즈까지 9개월)	연세대학교보안스병원, 한국보안산업진흥원																																																	
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	<p>(특허) “딥러닝 알고리즘을 적용한 플렉서블 터치스크린 패널 미세 크랙 검출 장치 및 방법” (등록번호: 10-1711073) 등 등록 특허 6건, 출원 특허 16건</p> <p>(인증) “Certificate of GMP - 의료기기 제조 및 품질관리 기준 적합인정서” (인정번호: KTC-ADB-444)</p> <p>(허가) “의료기기 제조 허가증 - JBS- 01K 인공지능 기반 3등급 의료영상진단보조소프트웨어” (식품의약품안전처: 제허 18-573)</p> <p>(인증 및 허가 대기) JBS-01K “FDA 승인 “대기 / JPC-01K “임상시험계획 승인” 대기</p>																																																				
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	국내외 40여명의 석박사 연구개발인력과 KB인베스트먼트 등 6개 기관로부터 170억 투자유치																																																				
○ 중견기업 미팅시 요청사항	마케팅, 위탁판매, 투자																																																				

## [의료기기-진단기기] 나노소프트(주)

항 목	담당PM 오치훈
○ 대표자명	장지수
○ 설립연도	2010년
○ 전문분야	모바일 건강관리 서비스
○ 주소(소재지)	대전광역시 유성구 학하서로 29
○ 홈페이지	www.bfit.kr
○ 창업기업 간략소개	세상을 건강하게 만드는 사람들의 회사를 만들고자, 나노소프트의 독창적인 통신기술을 개발하고 사업화 하고 있습니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	<p>1. 비핏: “복스IoT” 무선통신기술이 적용된 건강관리 서비스</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스마트 체중계, 혈압계, 혈당계, 체성분 분석기 등의 제품과 앱 서비스 제공</li> <li>- 측정된 건강정보를 바탕으로 사용자에게 알맞는 의료정보와 건강관리 서비스를 제공</li> </ul>
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	PCT 2개, 특허 4개 등 보유
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	현장 제공
○ 중견기업 미팅시 요청사항	투자, 마케팅, 위탁판매

## [의료기기-진단기기] 엔젠바이오

항 목	담당PM 오치훈
○ 대표자명	최대출
○ 설립연도	2015년
○ 전문분야	유전자검사 시약 및 분석 S/W
○ 주소(소재지)	서울시 구로구 디지털로 242
○ 홈페이지	www.ngenebio.com
○ 창업기업 간략소개	엔젠바이오는 차별화된 Bioinformatics 역량과 체외분자진단 분야의 전문성을 바탕으로 의사와 환자 모두에게 편리하고 혁신적인 제품과 서비스를 제공하기 위해 최선을 다하고 있습니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 표적치료제의 안전성과 효과를 예측할 수 있는 동반진단 제품과 다양한 유전자 검사 제품 개발</li> <li>2. 유전체 빅데이터를 쉽고 정확하게 분석할 수 있는 NGS 분석 S/W 개발</li> </ol>
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	국내 특허 2건 등록, 3건 출원 중
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	현장 제공
○ 중견기업 미팅시 요청사항	투자, 마케팅, 위탁판매



## [의료기기-진단기기] (주)힐세리온

항 목	담당PM 오치훈
○ 대표자명	류정원
○ 설립연도	2012년
○ 전문분야	모바일 헬스케어 시스템
○ 주소(소재지)	서울시 구로구 디지털로 31길 38-21
○ 홈페이지	www.healcerion
○ 창업기업 간략소개	모바일 헬스케어 시스템을 제공하여 우수한 진료를 보장하고, 환자와 의료진의 만족도를 높이기 위해 노력하고 있습니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	<p>힐세리온은 진정한 휴대용 초음파 영상 진단 시스템을 제공합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 무선 방식의 초소형(300그램)</li> <li>2. IOS, Android 모바일 플랫폼 호환</li> <li>3. 터치 스크린 방식</li> <li>4. 수준높은 선명한 해상도</li> </ol>
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	PCT 6건, 특허 4건 등
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	투자, 마케팅

## [의료기기-진단기기] (주)프로테옴텍

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	임국진
○ 설립연도	2000년도
○ 전문분야	침단 단백질 분석기반기술
○ 주소(소재지)	서울특별시 서대문구 연세로50 연세대학교 연세유업빌딩 B202
○ 홈페이지	www.proteometech.com
○ 창업기업 간략소개	바이오마커 개발 역량 및 단백질 분석 기술을 바탕으로 암의 조기 진단을 위한 다양한 제품 생산
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 알레르기 진단키트 “프로티아 알러지-큐” 2. 면역력 측정용 면역글로블린 IgG 현장진단키트 “이문책 아이지퀴” 3. 차세대 임신진단키트 “트리책”
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	고농도 hcG로 인한 위음성을 극복한 임신진단 기술 NET인증 111호 (2015.12.19.~2018.12.28)
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매

## [의료기기-진단기기] (주)메디칼파크

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	박희봉
○ 설립연도	2008년
○ 전문분야	스마트기기와 연동되는 튜브 일체형 내시경을 가진 일회용 삼관장치
○ 주소(소재지)	경기도 용인시 수지구 신수로 767 분당수지U타워 지식산업센터
○ 홈페이지	bexcore.com
○ 창업기업 간략소개	스마트폰 영상을 지원하는 카메라 일체형 엔도튜브를 개발하여 의료분야의 아이디어를 산업화하는 기업입니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 유방암 생체검사장비 BEXCORE</li> <li>2. 3차원 유방 초음파 자동영상획득장치 Mammous</li> <li>3. 비디오 연성 삼관용 후두경 inluar</li> </ol>
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	NET인증 117호 (2016.06.01.~2018.05.31.)
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매

## [의료기기-진단기기] (주)신테크바이오

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	정종선
○ 설립연도	2009년
○ 전문분야	차세대 시퀀싱 (마하슈퍼컴퓨팅시스템)
○ 주소(소재지)	대전광역시 유성구 테크노2로 187, B동 512호 (용산동, 미건테크노월드 2차)
○ 홈페이지	www.syntekabio.com
○ 창업기업 간략소개	차세대 시퀀싱을 위해 개발된 마하슈퍼컴퓨팅 시스템을 한국전자통신연구원으로부터 기술이전 받은 ETRI 연구소 기업
○ 창업기업 제품 및 소개	정밀의료의 코어기술인 유전체 빅데이터 및 인실리코 플랫폼 개발
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	차세대 시퀀싱 통합데이터 플랫폼 기반 유전질환 스크리닝 기술 NET인증 118호 (2016.06.01.~2019.05.31)
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매

## [의료기기-진단기기] 피씨엘(주)

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	김소연
○ 설립연도	2008년
○ 전문분야	감염성질환의 고감도 다중검출을 위한 3차원 SG Cap 기술
○ 주소(소재지)	서울시 금천구 디지털로 9길 99 701호
○ 홈페이지	www.pclchip.com
○ 창업기업 간략소개	3차원 고정화 다중진단 기술인 SG CapTM기술을 기반으로 다중진단시약을 개발하는 다중체외진단의료기기 업체
○ 창업기업 제품 및 소개	1. SG CapTM 기반기술을 확보하여 고위험군 바이러스 진단을 위한 다중체외진단시약 2. 이를 분석하는 자동화 분석기기 및 분석프로그램
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	감염성질환의 고감도 다중검출을 위한 3차원 SG Cap 기술 NET인증 126호 (2016.12.26.~2019.12.25)
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 투자

## [의료기기-진단기기] (주)제노텍

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	김재중
○ 설립연도	1997년
○ 전문분야	FenDEL 기반 고감도 유전자 변의 분자진단기술
○ 주소(소재지)	대전 유성구 가정북로 26-69
○ 홈페이지	www.genotech.co.kr
○ 창업기업 간략소개	“유전자”에 집중하여 유전자 기능분석에 필수적인 연구소재 및 유전정보 활용 신규 의약소재를 개발하는 기업
○ 창업기업 제품 및 소개	FenDEL 기반 고감도 유전자 변이 분자진단 기술로 효소의 특이성을 이용하여 높은 유전자 변이 검출 특이도와 민감도를 가진 체세포돌연변이 검사방법
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	FenDEL 기반 고감도 유전자 변이 분자진단 기술 NET인증 127호 (2016.12.26.~2019.12.25)
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매

## [의료기기-진단기기] (주)스페이드

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	손문호
○ 설립연도	2016년 2월 26일
○ 전문분야	초음파 주사기술
○ 주소(소재지)	대전광역시 유성구 보문로 239(대흥동)
○ 홈페이지	www.spad-e.com
○ 창업기업 간략소개	US-guider와 관련된 원천기술을 바탕으로 다양한 의료기기를 준비중인 신생 벤처기업
○ 창업기업 제품 및 소개	US-guider : 주사의 방향성이 중요할 때 실수와 오류를 방지하여 사용자가 정확히 약물을 표적화 하게끔 하는 제품
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	RCM기술을 이용한 초음파주사기술 NET인증 136호 (2017.08.31.~2020.08.30.)
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매

## [의료기기-진단기기] (주)메디코어스

항 목	담당PM 채희석
○ 대표자명	윤귀영
○ 설립연도	2013년 6월 25일
○ 전문분야	이중에너지 X선 흡수법(DXA)을 이용한 생체의 체성분 분석기기
○ 주소(소재지)	경기도 성남시 중원구 사기막골로 124, SKn테크노파크 메가센터동 1007호
○ 홈페이지	www.medikors.com
○ 창업기업 간략소개	(주)메디코어스는 이중에너지 X선 흡수법 기반 실험동물 및 인체의 골밀도 및 체성분을 분석하는 장비를 전문으로 개발 및 생산
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 이중에너지 X선 흡수법(DXA)을 이용한 실험동물용 골밀도 및 체성분 분석기기 2. 이중에너지 X선 흡수법(DXA)을 이용한 64채널 고해상도 골밀도측정기
○ 파이프라인 현황	고해상도 DXA(Dual energy X-ray Absorptiometry)기술 --> 실험동물용 DXA 체성분분석기 --> 인체용 DXA 골밀도측정기 --> 실험동물 전신 또는 인체 말단의 골밀도측정이 가능한 가변구조 골밀도측정기
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	1.방사선발생장치설계승인 (원자력안전위원회) 2.동물용의료기기제조업허가 (농축산검역본부) 3.의료기기제조업허가(식약처) 4.전신형골밀도측정기 생산허가(식약처) 관련특허 5건 등록
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 투자



## [의료기기-진단기기] (주)다우콤

항 목	담당PM 채희석
○ 대표자명	김 철 우
○ 설립연도	2011년 5월 27일
○ 전문분야	1. 웨어러블 생체데이터 취득 장치 2. 전력품질개선 및 절전제어장치
○ 주소(소재지)	경기 성남시 중원구 둔촌대로466-16 경기벤처창업지원센터 207호
○ 홈페이지	031-743-9626
○ 창업기업 간략소개	현재 주 매출은 전력제어기기 분야이나, 향후 노인요양병원의 의료서비스개선용 인 환자모니터링 시스템을 개발 중
○ 창업기업 제품 및 소개	청진센서를 기반으로 - 환자의 생체데이터(청진소리, 심전도, 체온)를 취득하여 저장과 관리 - 호흡기 질환이 많이 발생하는 노인환자의 모니터에 효과적인 장치
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	특허등록 (명칭: 웨어러블 생체진단장치 번호: 10-1849857)
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 투자

## [의료기기-진단기기] 피디젠(주)

항 목	담당PM 이강호
○ 대표자명	안광성
○ 설립연도	2013년 09월 01일
○ 전문분야	연구용역분석서비스, 일차세포분리배양, 유전체분석
○ 주소(소재지)	대전광역시 유성구 가정로 218, 102-4호 한국전자통신연구원 융합기술연구생산센터
○ 홈페이지	홈페이지 : www.pdxen.com
○ 창업기업 간략소개	피디젠은 생명공학기술을 바탕으로 인류의 건강과 행복을 구현하는 세계적인 기업을 꿈꾸며 2013년에 설립된 회사로 암 재발 예측 시스템으로 의료진의 암 치료를 돕는 차세대 생명공학 벤처회사입니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 실시간세포추적시스템 세포의 성장 및 분화 과정을 실시으로 측정할 수 있는 분석기기로 줄기세포의 분화 과정 및 진행 억제 인자 발굴 연구에 사용가능하며, 항암제 민감성 분석에 사용된다.</li> <li>2. Saliva kit 높은 DNA 수득률, 성능우수성과 효율적인 비용으로 사용자의 편의성과 안정성을 보장 할 수 있는 간편한 이동 및 보관이 가능한 Kit</li> <li>3. 무혈청 배지 혈청이 없는 상태에서 세포를 배양을 실시할 수 있어 쉬운정제 처리와 일관된 성능 세포 기능의 정확한 평가가 가능합니다.</li> </ol>
○ 파이프라인 현황	현장 제공
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	현장 제공
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용 ○ 중견기업 미팅시 요청사항	-

## [의료기기-치과용기기] 동우전자(주)

항 목	담당PM 배정환
○ 대표자명	김 인 호
○ 설립연도	2013년 09월
○ 전문분야	치아 미백을 위한 고출력 치아 미백기 (의료기기 인증)
○ 주소(소재지)	부산광역시 금정구 동천로 7번길 62-25 (회동동 517-27)
○ 홈페이지	<a href="http://www.dongwoeelct.com/">http://www.dongwoeelct.com/</a>
○ 창업기업 간략소개	2013년 설립된 저희 동우전자는 PCB, LED, MODULE업체의 동반자로 입지를 다지면서, 새 사업부인 고출력 치아 미백기 특허 및 의료기기 인증 취득 후 최고의 품질향상과 관리체제 운영, 혁신적인 신기술 개발을 위한 지속적인 연구 개발을 이어나가고 있음
○ 창업기업 제품 및 소개	<p>1. 고출력 치아 미백기 “화이니컬 (Whinical)”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 소개: 집광렌즈와 광섬유를 이용하여 마우스 피스에 전달된 고출력 Blue LED와 미백제의 광활성화 반응을 통하여 치아의 미백효과를 가져오는 빠르고 안전한 의료기기입니다.</li> <li>- 동종 제품 대비 5배이상의 LED광원으로 탁월한 미백 효과</li> </ul>
○ 파이프라인 현황	현장 제공
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	현장 제공
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 투자

## [의료기기-치과용기기] 기분좋은세상

항 목	담당PM 이강호
○ 대표자명	윤홍일
○ 설립연도	2015년 3월 6일
○ 전문분야	특허된 세부분의 스프링으로 턱관절 질환에 저작근 운동이 가능하도록 만들어진 수동형 턱관절 운동기구
○ 주소(소재지)	서울시 동작구 여의대방로26길 85 2층
○ 홈페이지	<a href="http://hifeel.com">http://hifeel.com</a>
○ 창업기업 간략 소개 (3~4줄)	기분좋은세상(주)는 통증 없는 세상을 목표로 근골격계 치료를 위한 의료기기의 제조, 암 극복을 위한 천연물 신약의 개발과 보급, 교육을 통한 바른 자세와 치료법 전파를 위해 연구 개발 중인 회사
○ 창업기업 제품 및 소개	<p>1) No-Sick 액서사이저 스프링을 어금니쪽과 앞부분 총 3군데 장착하여 평상시에 입에 물고 가볍게 씹는 연습을 하는 개인용</p> <p>2) No-Sick 오리지날 어금니쪽 좌우에 스프링을 장착하고 앞부분에 나사를 사용해 오픈 마우스를 만들어 병의원에서 사용하는 제품</p> <p>3) No-Sick 벨런스</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3개의 조절 나사 장치로 턱관절의 수평 높이를 조절하고 경추와 후두골의 균형을 유도하는 제춤으로 자세 균형과 보행치료에 주로 사용됨</li> </ul>
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	<p>◆국내특허 : 9건      ◆해외특허 : 2건</p> <p>◆국내특허출원 : 1건   ◆상표등록 : 1건</p>
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 투자

## [의료기기-치과용기기] (주)지스코프

항 목	담당PM 장현철
○ 대표자명	김복동
○ 설립연도	2011년 9월 19일
○ 전문분야	치아교정용 와이어 & 형상기억합금
○ 주소(소재지)	경기도 군포시 엘에스로 166번길 10-12 3~4층
○ 홈페이지	www.jiscop.com
○ 창업기업 간략소개	한국 치과교정재료 전문 제조업체로써 국내에서의 품질 인정을 바탕으로 신속한 신제품 출시 및 품질 향상을 위해 최선을 다하고 있습니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	치과 교정용 와이어 형상기억합금(토크렌치, 하우스벨브스프링)
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	온도감응형 유로개폐 밸브 의료용 스프링의 와이어 구조체 CE , FDA, KGMP 경기도 유망 중소기업
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 투자

## [의료기기-치과용기기] (주)디디에스

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	문정본
○ 설립연도	2009년
○ 전문분야	Dental CAD/CAM System
○ 주소(소재지)	서울특별시 금천구 가산디지털1로2 우림라이온스밸리 2차 909호
○ 홈페이지	www.aegisdds.com
○ 창업기업 간략소개	Digital dentistry 개발 회사이며 첨단의료기술을 기반으로 아시아 최초로 Dental CAD/CAM system 개발
○ 창업기업 제품 및 소개	AEGIS System은 Dental CAD/CAM장비이며 보다 정밀하고 빠른 1hr treatment가 가능한 시스템
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	DLP 및 image sensor 이용 구강내 3D 치아형상재현기술 NET인증 115호 (2016.06.01.~2019.05.31)
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매

## [의료기기-치과용기기] 파사메디(주)

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	최현진
○ 설립연도	2013년
○ 전문분야	수면무호흡/코골이치료 구강장치
○ 주소(소재지)	인천광역시 남구 경인로 429
○ 홈페이지	www.imdental.com
○ 창업기업 간략소개	수면무호흡/코골이치료 구강장치 PASA를 제조하는 식약처허가 의료기기 제조회사 (GMP인증업체)
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 세계최초 3D CT와 엑스레이 데이터를 이용한 수면무호흡/코골이 원인 진단시스템 2. 발명특허대전 금상 등 코골이치료구강장치관련 우수특허 다수 보유
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	1. 발명특허대전 금상 등, 우수특허 다수 보유 2. 장치내외에서 상악 또는 하악의 움직임을 허용하는 수면무호흡방지지상하악일체형하악전진 구강장치의 관한 기술 NET 인증 116호 (2016.06.01.~2019.06.31)
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매

## [의료기기-의료용기구] HIH

항 목		담당PM 배정환	
○ 대표자명		오 병 선	
○ 설립연도		2014년 6월 12일	
○ 전문분야		건강. 의료(EMS 수중헬스케어/ 새로운 EMS 체위별 운동 및 물리치료법)	
○ 주소(소재지)		전남 여수시 시청로 34. 이레타운 404호(HIH)	
○ 홈페이지		www.hlh.kr	
○ 창업기업 간략소개		EMS 수중헬스케어 및 족욕을 토대로 국민건강 증진에 기여하고자 노력하는 기업입니다.	
○ 창업기업 제품 및 소개	구 분	H1H, (401. 401k)	EMS운동기구. 의료용 저주파 자극기
	사용목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>•병의원. 요양원(치료/재활/체력단련)</li> <li>•국민건강률 향상 Project 접목(노인정 등 친고령/건강취약 인구 등)</li> <li>•각종 산업현장 접목(프랜차이즈/명품 아파트/실버타운/헬스센터 등 )</li> <li>•스포츠센터/마사지/피부샵/등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•스포츠센터</li> <li>•병의원. 요양원(통증완화/재활)</li> </ul>
	사용시간	체력에 따라 장시간 사용 가능	20분
	사 양	습 식	건 식
	피부영향	피부탄력/ 가려움증. 화상 위험 없음	피부 가려움/화상 위험
○ 파이프라인 현황		-	
○ 특허 및 인증, 인허가 현황		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ GP-401 (식약청 의료기기 제조 허가 : 2류)</li> <li>○ GP-401K (EMS 수중헬스케어/ EMS 족욕 : KS, 국립전파연구원 전기마사지기 필증)</li> <li>○ 출원               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 제10-2016-0097789(수중헬스케어용 저주파 자극기)</li> <li>2) 제10-2018-0022585(수중헬스케어용 저주파 자극기를 이용한 욕조)</li> <li>3) 제10-2018-0022586(수중헬스케어용 저주파 자극기를 이용한 족욕기)</li> <li>4) 제10-2018-0092271(등 통증자용 수중헬스케어 욕조)</li> </ol> </li> </ul>	
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용		-	
○ 중견기업 미팅시 요청사항		위탁판매, 투자, 마케팅	



## [의료기기-의료용기구] (주)베노프

항 목	담당PM 배정환
○ 대표자명	이상진
○ 설립연도	2018년
○ 전문분야	의료용 주사기에 간단한 장치를 부착하여 세밀한 용량을 반복 조절 할 수 있는 장치
○ 주소(소재지)	경기도 안양시 동안구 학의로282, 비동 723호
○ 홈페이지	031-360-2560
○ 창업기업 간략소개	본 기업은 2018년 설립되어 현재 주사기 부착품 제작 및 판매를 준비 중이며, 향후 주사기 및 다양한 의료기기 제작 및 관련 업무를 진행 할 예정입니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 주사기 부착품 : 비비주사기(가칭) - 해당아이템은 일회용주사기에 부착하여 세밀한 용량을 쉽게 반복하여 조절할 수 있는 제품으로, 필러 및 지방이식 등 세밀한 용량을 주사 시에 숙련자 및 초보자에게 큰 도움을 줄 수 있는 제품입니다.
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	2018년 6월 국내특허등록 완료, 현재 PCT출원하여 세계특허 진행 중
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	상담 시 모형설명 예정.
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 투자, 마케팅

## [의료기기-의료용기구] (주)제이와이메디슨

항 목	담당PM 배정환
○ 대표자명	유혜원
○ 설립연도	2012년
○ 전문분야	리프팅용 의료용 봉합사 의 개발 및 제조, 도/소매
○ 주소(소재지)	경기도 안양시 동안구 흥안대로 133, 203호
○ 홈페이지	<a href="http://www.jymedicine.com">http://www.jymedicine.com</a>
○ 창업기업 간략소개	본 기업은 2012년 설립되어 “BB-LOCK“ 브랜드의 의료용 봉합사를 판매하고 있는 회사입니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 의료용 봉합사 : 현재의 커팅코그, 몰딩코그 형식이 아닌 새로운 형태의 봉합사를 개발 중에 있음. 향후 이를 제조하여 판매 계획.
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	봉합사의 제작 방법 및 모양에 대한 특허 등록 완료
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	상담 시 모형설명 예정.
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 투자

## [의료기기-의료용기구] (주)토닥

항 목	담당PM 정혜윤
○ 대표자명	민규식
○ 설립연도	2015년
○ 전문분야	인공와우 이식형 전자 의료기기
○ 주소(소재지)	서울시 구로구 디지털로 242, 1407호(구로동, 한화비즈메트로)
○ 홈페이지	<a href="http://www.to-doc.com">http://www.to-doc.com</a>
○ 창업기업 간략소개	주식회사 토닥은 차세대 인공와우를 개발하고 있으며, 이를 토대로 뇌 자극 시스템 등 여러 분야의 이식형 의료기기 시장을 선도하고자 합니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	인공와우 “설리번” - 소개: 32채널 인공와우 시스템 및 서비스
○ 파이프라인 현황	시제품 개발 중
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	특허목록 현장 제공
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	생산공정 컨설팅, 마케팅

## [의료기기-의료용기구] (주)에스제이글로벌

항 목	담당PM 이강호
○ 대표자명	전향희
○ 설립연도	2012.01.26
○ 전문분야	의료기기 제조 및 이미용 기기
○ 주소(소재지)	경기도 부천시 부천로 166, 3층
○ 홈페이지	홈페이지 : <a href="https://sjglobal.modoo.at/">https://sjglobal.modoo.at/</a>
○ 창업기업 간략소개	(주)에스제이글로벌은 통증치료 전문 의료기 및 미용기기제조업체입니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	현재 질염을 치료 및 예방을 하는 기기는 없습니다. 세계최초 질염 완화 및 소독기기로 등록할 예정입니다.
○ 파이프라인 현황	시제품 완료
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	플라즈마 방전으로 생성된 살균수와 레이저 광에 따른 2차적 멸균이 가능한 질 세정 치료기기
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	기술이전, 위탁판매, 공동연구

## [의료기기-의료용기구] (주)케어메디

항 목	담당PM 장현철																																
○ 대표자명	신운섭																																
○ 설립연도	2015년																																
○ 전문분야	체내 이식형 약물주입펌프 시스템																																
○ 주소(소재지)	서울 마포구 백범로 35																																
○ 홈페이지	www.caremedi.co.kr																																
○ 창업기업 간략소개	케어메디는 신개념의 전기삼투펌프 기술을 기반으로 체내 이식형 약물주입펌프, 인슐린패치펌프 등의 혁신 의료기기를 개발업체																																
○ 창업기업 제품 및 소개	<p>체내 이식형 약물주입펌프 시스템 “S-Implant/S-Implant II”</p> <p>- 소개: 체내에 이식하여 약물(ex. 모르핀 등)을 척수강에 주입할 때 사용하는 전동식 의약품 주입 기구로, 정량 주입 가능하여 과다 주입을 방지하고, 작용점에 직접 작용함으로 효율적 치료 가능, 만성통증환자를 위한 장기간(3~7년) 사용가능한 S-Implant와 말기암환자의 통증치료를 위한 단기간(0.5~1.5년) 사용 가능한 S-Implant II를 동시 개발하고 있음</p>																																
○ 파이프라인 현황	<table border="1"> <thead> <tr> <th>제품명</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024 (연도)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S-Implant</td> <td>시험검사</td> <td>탐색 임상</td> <td>확증임상</td> <td>허가</td> <td colspan="3">판매</td> </tr> <tr> <td>S-Implant II</td> <td>개발</td> <td>시험검사</td> <td>확증임상</td> <td>허가</td> <td colspan="3">판매</td> </tr> <tr> <td>S-Patch</td> <td>개발</td> <td>시험검사</td> <td>임상시험</td> <td>허가</td> <td colspan="3">판매</td> </tr> </tbody> </table>	제품명	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (연도)	S-Implant	시험검사	탐색 임상	확증임상	허가	판매			S-Implant II	개발	시험검사	확증임상	허가	판매			S-Patch	개발	시험검사	임상시험	허가	판매		
제품명	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (연도)																										
S-Implant	시험검사	탐색 임상	확증임상	허가	판매																												
S-Implant II	개발	시험검사	확증임상	허가	판매																												
S-Patch	개발	시험검사	임상시험	허가	판매																												
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	<table border="1"> <thead> <tr> <th>지식재산권명</th> <th>출원인</th> <th>국가</th> <th>등록/출원번호</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>전기삼투펌프 및 이를 포함하는 유체 펌핑 시스템</td> <td>서강대학교 산학협력단</td> <td>한국</td> <td>10-1457629</td> <td>특허권 양도완료</td> </tr> <tr> <td>S-Implant 상표</td> <td>(주)케어메디</td> <td>한국</td> <td>40-1366177</td> <td>상표권 등록</td> </tr> <tr> <td>S-Implant Dual 상표</td> <td>(주)케어메디</td> <td>한국</td> <td>40-1368573</td> <td>상표권 등록</td> </tr> </tbody> </table>	지식재산권명	출원인	국가	등록/출원번호	비고	전기삼투펌프 및 이를 포함하는 유체 펌핑 시스템	서강대학교 산학협력단	한국	10-1457629	특허권 양도완료	S-Implant 상표	(주)케어메디	한국	40-1366177	상표권 등록	S-Implant Dual 상표	(주)케어메디	한국	40-1368573	상표권 등록												
지식재산권명	출원인	국가	등록/출원번호	비고																													
전기삼투펌프 및 이를 포함하는 유체 펌핑 시스템	서강대학교 산학협력단	한국	10-1457629	특허권 양도완료																													
S-Implant 상표	(주)케어메디	한국	40-1366177	상표권 등록																													
S-Implant Dual 상표	(주)케어메디	한국	40-1368573	상표권 등록																													
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용																																	
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 투자, 마케팅																																

## [의료기기-의료용기구] (주)스마트메디칼디바이스

항 목	담당PM 장현철
○ 대표자명	문찬곤
○ 설립연도	2011년
○ 전문분야	개인용 스마트 의료기기 (스마트 저주파치료기, 스마트 EMS등)
○ 주소(소재지)	경기도 고양시 일산동구 고봉로 32-19
○ 홈페이지	www.smd21.com
○ 창업기업 간략소개	현대의학과 IT기술을 융합하여 신개념 스마트의료기기를 제공하는 기업
○ 창업기업 제품 및 소개	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 스마트저주파치료기 “닥터뮤직” - 소개: 뮤직싱크가 있는 BT 무선</li> <li>2. 스마트 EMS 운동기기 “X-PAD” - 소개: 사용자에 맞춤설정 EMS 운동기기</li> </ol>
○ 파이프라인 현황	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 스마트저주파치료기 : 개발 및 인증완료, 생산/ 판매/수출 진행 중, 업그레이드 제품 출시 예정</li> <li>2. 스마트 EMS : 개발 및 인증완료, 생산 및 판매 초기단계</li> <li>3. 기타 의료기기 : 개발진행 중</li> </ol>
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 인허가 : 식약처 GMP, 미국 FDA, 유럽 CE/MDD 완료 / 일본 후생성 진행중</li> <li>2. 특허 현황 : 해외특허 3건/ 및 인허가 현황이 나와있는 도표 또는 글로 작성(예시참고))</li> </ol>
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용 ○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 투자, 마케팅

## [의료기기-의료용기구] (주)비에스케어

항 목	담당PM 장현철
○ 대표자명	김민석
○ 설립연도	2014년 12월 17일
○ 전문분야	1)내성발톱치료기기 2)손·발 케어 화장품
○ 주소(소재지)	경기도 안산시 단원구 연수원로 64 안산 포스트비아이센터 310호
○ 홈페이지	www.bsicare.co.kr
○ 창업기업 간략소개	(주)비에스케어는 손·발 전문케어 회사로서, 내성발톱치료기를 개발하여 현재 국내 병원, 뷰티샵, 온라인 등을 통해 판매하고 있으며 효과 또한 입증된 기업입니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	- 내성발톱교정기 Nail Up&In-Medical은 수술적 치료를 바탕으로 3 점압 원리에 의해 파고들어간 발톱을 올려주는 네일업(건인기), 들어올린 발톱을 교정시켜주는 네일인(교정장치)은 지속적인 3점압 원리로 네일 매트릭스 교정효과를 볼 수 있고, 발톱을 잡아주 는 니들홀더, 큐렛이 함께 구성되어 있습니다.
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	특허 2건, 상표등록 5건, 디자인등록 8건, 의료기기 제조업 허가
○ 그 외 다테토리뷰에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 투자

## [의료기기-의료용기구] (주)라메디텍


항 목	담당PM 장현철
○ 대표자명	최종석
○ 설립연도	2012년
○ 전문분야	레이저 채혈기
○ 주소(소재지)	서울특별시 금천구 벚꽃로 234 에이스하이엔드 타워 6차 1002호
○ 홈페이지	www.lameditech.com
○ 창업기업 간략소개	의료용 레이저의 소형화 기술을 기반으로 레이저 의료기기를 개발 및 생산, 판매하는 글로벌 기업으로 성장하기 위해 노력하고 있음
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 레이저 채혈기 “HandyRay” - 소개: Laysr lancing device “HandyRay“는 미국 FDA 및 국내 식약처 승인을 획득한 레이저 채혈기(채혈 또는 수혈 및 생체검사용 기구)로서 다양한 검사에 사용되는 말초혈액 샘플 채혈을 위해 사용
○ 파이프라인 현황	개인 및 의원용 범용 제품 이외에 전문 병원용과 개인용 제품이 추가 출시될 계획이며, 사업영역 확대를 위해 항염증성 피부질환 치료 및 피부미용 제품도 각각 출시할 예정
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	현장 제공
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용 ○ 중견기업 미팅시 요청사항	미국, 브라질, 이란, 인도네시아, 스페인 5개국에 현지 파트너 확보를 하여 제품 출시를 준비 중 추가적으로 동남아, 유럽, 남미 진출 예정
	위탁판매, 투자, 마케팅




## [의료기기-의료용기구] 리브스메드(주)

항 목	담당PM 오치훈
○ 대표자명	이정주
○ 설립연도	2011년 6월 20일
○ 전문분야	의료기기 제조 및 연구개발 (다자유도 복강경 수술기구)
○ 주소(소재지)	경기도 성남시 분당구 판교로 700 분당테크노파크 D동 304호
○ 홈페이지	www.livsmmed.com
○ 창업기업 간략소개	▶ (주)리브스메드는 2011년 6월 설립된 대한민국의 의료기기제조 벤처기업입니다. 세계적인 의료기기 개발을 통해 첨단 기술을 선도하고 의료기기 산업의 패러다임을 주도하는 기업으로 발전하고 있습니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	▶ 당사의 첫 번째 출시 제품은 <다자유도 복강경 수술기구>입니다. 복강경 수술 시에 사용되는 제품이며, 기존 일자형 기구와 달리 사람 손목과 같은 관절이 있는 End Effector(집게)로 인해 기존에 불가능했던 다양한 수술동작을 직관적으로 수행할 수 있는 특징을 가진 제품입니다.
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	▶ 국내 특허 6건 등록 및 해외 특허 5건 등록 ▶ 이 외에 다수 특허 국내외 출원 중
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용 ○ 중견기업 미팅시 요청사항	투자, 마케팅

## [의료기기-의료용기구] 씨엔메디케어

항 목	담당PM 오치훈
○ 대표자명	이현구
○ 설립연도	2013년 9월 6일
○ 전문분야	biopsy container 완전 밀폐형 포르말린 안전용기(조직검사 검체 보관용기)
○ 주소(소재지)	경기도 분당구 분당로 53번길 12
○ 홈페이지	www.probiopsy.co.kr
○ 창업기업 간략소개	CNMedicare는 포르말린을 완전히 차단하는 pro-biopsy container를 개발 의사,감호사,병리사,수의사,환자에게 안전한 사용을 약속합니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	 <p>내시경실, 수술실, 연구실 등에서 조직 검사 시 채취한 조직, 용종 등의 고정(Fixation)을 위하여 사용하는 포르말린 용기로 이 과정에서 발생하는 포르말린 노출 문제와 검사실에서 조직 확보의 용이성 등을 개선한 용기</p>
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	한국특허 제 10-1798330호/ FDA 등록
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용 ○ 중견기업 미팅시 요청사항	투자, 마케팅

## [의료기기-의료용기구] (주)메디허브

항 목	담당PM 오치훈
○ 대표자명	박소정, 염현철
○ 설립연도	2017년 1월 7일
○ 전문분야	국소.국부용 자동주사기
○ 주소(소재지)	(주소) : 경기도 수원시 영통구 광교로107
○ 홈페이지	www.medihub.co.kr
○ 창업기업 간략소개	정량 정속 통증 완화형 마취액 자동 주사기를 국소용, 국부용으로 개발 성공해 상용화 단계에 와있으며, 현재 서울대학교치과병원과 공동 연구 개발 협약 기업으로 3차 년도 연속 사업과제를 수행하고 있습니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	<p>무선 디지털 자동마취액 주입기 시스템 'I-JECT'</p>  <p>메디허브만의 아이젝 Anesthetic Automatic Injection</p> <p>주요기능 및 장점</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 배터리 탈착 기능으로 필요시 여분배터리 사용 가능</li> <li>- 마이크로 USB커넥터 통해 프로그램 업데이트 및 온라인 원격 A/S 가능</li> <li>- 기존 펜(PEN)타입을 연결해 전용 니들이 아닌 덴탈 니들 사용 가능</li> </ul>
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	현장 제공
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	협력사: 서울대치과병원
○ 중견기업 미팅시 요청사항	투자, 마케팅

## [의료기기-의료용기구] (주)레보메드

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	신봉근
○ 설립연도	2009년
○ 전문분야	골수줄기세포 분리 농축용 잠금 투명 다중 챔버기술
○ 주소(소재지)	경기 성남시 중원구 상대원동 513-22 중일아인스프리트 301호 306호
○ 홈페이지	www.revmedinc.com
○ 창업기업 간략소개	골수줄기세포농축기, 자가철 줄기세포 및 혈소판 농축기, 자가지방이식용 지방세포 분리기등을 생산
○ 창업기업 제품 및 소개	1.TriCeLL BMC기기 -적혈구층의 완벽한 격리가능 -완벽한 밀봉구조를 구현하여 안정성 극대화 - 병목구간을 통해 줄기세포 층을 육안으로 확인 가능
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	골수줄기세포 분리 농축용 잠금 투명 다중 챔버기술 NET인증 123호 (2016.06.28.~2019.08.27.) CE/FDA 510-Kpending
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	위탁판매
○ 중견기업 미팅시 요청사항	

## [의료기기-의료용기구] (주)유엠아이옵틱스

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	김동관
○ 설립연도	2015년 6월 1일
○ 전문분야	혈류 감염 예방 기반 정밀유량조절 플러싱 수액세트
○ 주소(소재지)	서울시 영등포구 경인로82길 3-4, 센터플러스빌딩 406호, 513호
○ 홈페이지	www.umivision.co.kr
○ 창업기업 간략소개	의료소모품 아이템인 플러싱 기능을 가진 수액조절기를 내장한 수액세트(상품명: 바로플러시®) 제품을 개발하여 제품 양산화 단계임.
○ 창업기업 제품 및 소개	플러싱이 가능한 수액세트 - 플러싱은 수액으로 주입되는 약물들 간의 혼합 에 따른 화학적 침전물에 의한 튜브의 폐색을 방지하기 위한 방법 - 기존에는 약물 주입 전후 주사기를 이용해 y-port에 생리식염수를 주입하여 튜브 내 잔여 약물이 씻겨나가도록 하였음 - 동사는 수액 유량 조절기에 플러싱 기구 장치 를 융합하여 플러싱 유량 조절기를 가진 수액 세트를 개발 - 기존의 수액세트와 달리 플러싱 수행 시 주사기 가 필요하지 않아 의료현장에서 경제성, 안전 성, 사용성과 편의성을 크게 향상시킴.
○ 파이프라인 현황	현장 제공
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	현장 제공
○ 그 외 디렉토리북에 기재 하고 싶은 내용 ○ 중견기업 미팅시 요청사항	길병원 의료기기융합센터를 통한 임상적 유효성을 인정 및 치료재료 결정 신청을 위한 준비단계에 있음.
	위탁판매

## [의료기기-의료용기구] (주)세이퍼워드

항 목	담당PM 김창배
○ 대표자명	박경택
○ 설립연도	2014
○ 전문분야	안전주사기
○ 주소(소재지)	경기도 수원시 영통구 광고산로 154-42 경기대학교 산학협력단 305호
○ 홈페이지	www.saferwith.com
○ 창업기업 간략소개	(주)세이퍼워드는 바늘보호덮개를 개선하여 바늘찔림사고와 주사기 재사용을 방지하는 안전주사기를 개발
○ 창업기업 제품 및 소개	Safety-Cap Needle(Syringe)는 파지부가 Safety-Cap 중간단에 있어 침전 근처에 손이 가지 않아 바늘찔림사고의 주범인 Recapping 과정에서 효과적으로 바늘찔림사고를 방지
○ 파이프라인 현황	현장 제공
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	현장 제공
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 기술이전, 투자

## [의료기기-의료기술] 세원셀론텍(주)

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	장정호
○ 설립연도	2005년
○ 전문분야	재생의학
○ 주소(소재지)	서울특별시 성동구 아차산로 144 우영테크노센터 802호
○ 홈페이지	www.sewonceleontech.com
○ 창업기업 간략소개	재생의학에 관한 오랜 연구개발 경험과 전문 기술 노하우를 가진 업체
○ 창업기업 제품 및 소개	“카티폴”은 기존 히알루론산 성분을 대체하여 면역반응을 최소화한 이젤로콜라겐 기반의 관절조직 보충제
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	관절 연골 보호/보강을 위한 이젤로콜라겐 정제기술 NET인증 108호 (2015.12.29.~2018.12.28.)
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매

## [의료기기-의료기술] (주)이노본

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	장동우
○ 설립연도	2010년 11월 25일
○ 전문분야	합성골 이식재 및 합성재료 이식용 뼈
○ 주소(소재지)	충청남도 천안시 서북구 백석공단1로 10, B동 606호, 608호, 609호, 610호, 611호(백석동)
○ 홈페이지	www.inobone.com
○ 창업기업 간략소개	(주)이노본은 근 골격계 질환이 급증하고 있는 세계적 흐름에 맞추어 높은 수준의 미세 세라믹 제어 원천기술을 바탕으로 세계적 수준의 고기능성 합성골 이식재를 개발 및 생산
○ 창업기업 제품 및 소개	<p>1. 합성골 이식재 “FRABONE”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인체 치밀골 모양의 합성골 이식재 “FRABONE”</li> <li>- 기존 골 이식재의 한계점인 압축강도와 기공율의 역비례성을 극복</li> <li>- 골 재생기간 동안 신 혈관 생성 및 골세포 부착, 증식에 최적화된 환경을 제공하여 신속한 골 생성을 유도</li> </ul>
○ 파이프라인 현황	현장 제공
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	현장 제공
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	위탁판매
○ 중견기업 미팅시 요청사항	



## [의료기기-의료기술] (주)시지바이오

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	유현승
○ 설립연도	2006년
○ 전문분야	근골격계 조직손상 재건 치료제
○ 주소(소재지)	경기도 성남시 중원구 갈마치로 244
○ 홈페이지	www.cgbio.co.kr
○ 창업기업 간략소개	생체재료 기반기술을 바탕으로 동종골 이식재 및 합성골 이식재, 척추 임플란트, GMP 시설의 검증된 성장인자 등 상처치료 솔루션 연구
○ 창업기업 제품 및 소개	팽윤 및 점막 부착 특징을 갖는 고분자가 첨가된 분말형태의 상처 치유 치료제
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	상처치유를 향상시킨 내시경용 위장출혈 지혈기술 NET인증 132호 (2017.06.31.~2020.06.30.)
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	위탁판매
○ 중견기업 미팅시 요청사항	

## [의료기기-기타] 그라메디스(주)

항 목	담당PM 배정환
○ 대표자명	황현배
○ 설립연도	2015년 9월 21일
○ 전문분야	수소수 생성기, 스마트 기저귀 알람 장치
○ 주소(소재지)	경기도 안양시 동안구 104번길 54(302호)
○ 홈페이지	www.gramedis.com
○ 창업기업 간략소개	생명과학기술연구소 중심으로 스마트 헬스케어 제품 개발에 전념하여 2017년 서울국제발명대회(특허청) 대상 수상으로 홍콩 “BALZANO” 그룹의 한국 R&D 센터로 지정받아 글로벌 진출 준비중인 벤처기업이다.
○ 창업기업 제품 및 소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 영.유아 및 중환자 기저귀를 제때 교체하지 않으면 <b>습진, 발진, 욕창의 피부질환 발생</b></li> <li>● 보호자는 기저귀 대소변 유무를 수시로 확인하는 <b>매우 불편함을 느끼고 있음</b></li> <li>● 대소변을 센싱하여 <b>실시간으로 스마트 앱으로 알려 기저귀를 제때 교체 함</b></li> </ul>  <p>문제발생 → 해결방안 → 기대효과</p> <p>1세미만 영아 7명 중 1명 '기저귀 발진 환자' 출처: 국회의원 안홍준 (데이티뉴스)</p>
○ 파이프라인 현황	현재 시작품 완료하여 고려대병원 (안암병원) 의료기기상생사업단에서 임상시험 진행단계에 있음.
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	현장 제공
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	위탁판매, 기술이전, 투자
○ 중견기업 미팅시 요청사항	

## [의료기기-기타] (주)미디어에버

항 목	담당PM 이춘권
○대표자명	마병인
○설립연도	2010년 설립 2012년 벤처기업
○전문분야	- 광학 센서 설계/개발 - 광응용 기기 제작 - H/W & S/W, System Design
○주소(소재지)	경기도 수원시 영통구 청명로7, 청명타운텔203호
○홈페이지	www.mediaever.co.kr
○ 창업기업 간략소개	(주)미디어에버는 2010년 R&D 벤처기업으로 창업. 삼성전자의 광응용 기술을 바탕으로 광학센서를 설계/개발 중에 있습니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	RealTime BioAerosol Optical Sensor (생물학적 유해인자 실시간 검출센서) *인체에 치명적인 영향을 미치는 세균 농도를 실시간으로 감시하는 광학 센서 *병원 수술실의 세균 감염을 예방하는 공기질 감시 센서 *민감계층 다중시설의 공기질 monitoring (어린이집, 요양원, 산후조리원, 지하철)
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	특허출원 6건 등록특허 4건
○그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은내용	위탁판매, 투자, 마케팅
○ 중견기업 미팅시 요청사항	

## [의료기기-기타] (주)오스힐

항 목	담당PM 이강호
○ 대표자명	송해용, 송주영
○ 설립연도	2014년 11월 20일
○ 전문분야	① Cosmetic 스킨부스터 ② 근골격계 염증질환 주입형 치료제 개발 ③ 초음파 골절치료기기
○ 주소(소재지)	서울특별시 구로구 가마산로 226, 4층 401호(구로동, 고려구로빌딩)
○ 홈페이지	<a href="https://www.orthoheal.co.kr/">https://www.orthoheal.co.kr/</a>
○ 창업기업 간략소개	보건복지부의 골결손/질환 융합치료센터 사업선정 및 산학연병 연부조직 재생사업 등 정부 과제 연구 성과를 사업화하기 위하여 설립
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 초음파 골절 치료기 “BH2000” - 소개: 초음파를 이용한 골절치료  2. 피부미용관리기기 “Inerskin” - 소개: 오스힐 X-Tech를 이용한 미용기기(화 장품 흡수촉진)
○ 파이프라인 현황	현장 제공
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	특허(출원 10, 등록 3), 디자인등록 4, 상표출원 6, PCT출원 3
○ 그 외 디렉토리북에 기재 하고 싶은 내용	현장 제공
	위탁판매, 투자, 마케팅

## [의료기기-기타] 라이프코어인스트루먼트(주)

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	임동원
○ 설립연도	2013년
○ 전문분야	물 전기분해 기술
○ 주소(소재지)	경기도 광명시 하안로60, 광명테크노파크 B동 1109호
○ 홈페이지	www.lifecoreworld.com
○ 창업기업 간략소개	3조1포트 전해조 기술을 최초로 획득한 물 전기 분해 기술의 세계 선도기업
○ 창업기업 제품 및 소개	3조 1포트 전해조를 이용한 친환경 이온살균수 생성기술 STERON -살균력이 우수하며 감염관리 목적의 손세척, 기구세척에 편리성을 가짐
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	3조 1포트 전해조를 이용한 친환경 이온살균수 생성기술 NET인증 119호 (2016.06.01.~2019.05.31.)
○ 그 외 디렉토리북에 기재 하고 싶은 내용 ○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매

## [화장품] 마린팩(주)

항 목	담당PM 이강호
○ 대표자명	허윤영
○ 설립연도	2017년 5월 16일
○ 전문분야	해조류 하이드로겔(바이오 셀룰로오스) 마스크팩, 해조류 천연 화장품
○ 주소(소재지)	서울시 마포구 백범로 31길 21, 서울창업허브 411호
○ 홈페이지	www.marinepack.kr
○ 창업기업 간략소개	(주)마린팩은 2017년 우뭇가사리 바이오 소재 추출 및 이용기술을 충남대로부터 이전받아 공동연구를 통하여 미세먼지, 미세플라스틱 없는 피부에 안전하며 환경을 보호하는 해조류 마스크팩과 화장품을 생산
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 하이드로셀 우뭇가사리 마스크팩 “Agar Bio Mask” - 소개: 화상환자 치료용으로 사용될 정도로 우수한 해조류 천연 바이오 소재를 이용하여 마스크팩을 제조하였으며 화학약품을 전혀 사용하지 않음.
○ 파이프라인 현황	시제품 개발완료. 생산 준비중
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	특허 등록1건, 전용실시권 2건, PCT출원 2건
○ 그 외 디렉토리북에 기재 하고 싶은 내용	해조류 양식기술을 전수하여 생산된 화학약품 없는 친환경 천연 바이오 제품으로 지구촌 가족 모두가 행복한 삶을 살게 하는 “지구촌 행복만들기” 전도사 (주)마린팩이 생산
○ 중견기업 미팅시 요청사항	공동연구, 투자, 마케팅

## [화장품] 폭스트론(주)

항 목	담당PM 최수연
○ 대표자명	김지완
○ 설립연도	2014년 5월 1일
○ 전문분야	기능성화장품 (탈모예방샴푸&토닉)
○ 주소(소재지)	서울 성북구 삼양로 22, 기린빌딩 103호
○ 홈페이지	<a href="http://drpelo.co.kr">http://drpelo.co.kr</a>
○ 창업기업 간략소개	폭스트론(주)은 고려대 안산병원 피부과에서 50명의 탈모환자들을 1년간 임상을 통해 탈모예방 효능, 효과를 입증한 닥터펠로 탈모샴푸, 탈모토닉을 출시하여 동남아, 호주, 중동 등으로 다양한 마케팅 및 수출전략을 펼치고 있습니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	닥터펠로(Dr.Pelo)는 폭스트론의 대표 브랜드로써 펠로(Pelo)는 스페인어로 ‘머리카락’을 뜻합니다. 닥터펠로 탈모샴푸&탈모토닉은 고려대 안산병원 피부과 50명의 탈모환자들을 1년간 임상을 통해 탈모방지 효능, 효과가 입증되었으며, 식약처로부터 기능성화장품으로 인정받은 효과 우수한 탈모증상완화 제품입니다.
○ 파이프라인 현황	현장 제공
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	현장 제공
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	현장 제공
○ 중견기업 미팅시 요청사항	마케팅, 투자, 위탁판매

## [화장품] 이노스킨(주)

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	김관철
○ 설립연도	2009년
○ 전문분야	버섯 유래 천연신소재
○ 주소(소재지)	대전시 유성구 과학로 125, 한국생명공학연구원 BVC 208호
○ 홈페이지	www.innoskin.kr
○ 창업기업 간략소개	중소기업 벤처인증, 화장품 제조공정 설립, 품질경영 및 환경경영 인증을 받은 기업
○ 창업기업 제품 및 소개	자외선으로부터의 피부를 보호하는 버섯유래 천연신소재 -빛, 열 피부자극등에 매우 안전하여 Day/Night 사용가능한 화장품 신원료
○ 파이프라인 현황	
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	자외선으로부터의 피부보호용 화장품 소재 Clitocyclin A 개발기술 NET인증 114호 (2015.12.29.~2018.12.28.)
○ 그 외 디렉토리북에 기재 하고 싶은 내용	위탁판매
○ 중견기업 미팅시 요청사항	



## [화장품] 원더코스(주)

항 목	담당PM 최수연
○ 대표자명	김재일
○ 설립연도	2015년
○ 전문분야	기능성 화장품
○ 주소(소재지)	경기도 안성시 중앙로 327 1층 한경대학교 산학협력관
○ 홈페이지	www.wondercos.com
○ 창업기업 간략소개	원더코스주식회사는 화장품 제조 기반 시설을 국내에 두고 해외로 수출하는 화장품 전문기업
○ 창업기업 제품 및 소개	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 코레즈 화이트닝 트리트먼트 마스크는 상황버섯 추출물로 만든 미백, 주름개선 마스크</li> <li>2. 코레즈 화이트 크림은 피부를 보다 하얗게 만드는 미백, 주름 2중 기능성 크림</li> <li>3.코레즈 매직쿠션은 촉촉한 보습, 내추럴 한 커버력, 피부톤 개선을 동시에 케어해 주는 미백, 주름 개선, 자외선차단 3중기능성 매직쿠션</li> <li>4.원더 하이드로겔마스크는 피부 케어에 우수한 성분인 달팽이점액 여과물을 함유하여 촉촉한 겔타입으로 만들었으며, 저작극 성분으로 구성</li> </ol>
○ 파이프라인 현황	현재 서울대 약대와 경희대 등 협업으로 개발 진행중
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	현재 특허가 없음. 특허를 진행해야 함
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	화장품 경력 20년 이상
○ 중견기업 미팅시 요청사항	공동연구, 투자, 마케팅

## [화장품] 크로마흐(주)

항 목	담당PM 오치훈
○ 대표자명	이동환
○ 설립연도	2014년
○ 전문분야	유전자 분석 및 기능성 화장품
○ 주소(소재지)	경기도 수원시 장안구 서부로 2066 성균관대학교 85208
○ 홈페이지	www.chromach.com
○ 창업기업 간략소개	크로마흐(주)는 2014년 창업하여 분자진단 기술을 활용한 유전자 헬스케어 사업을 영위하고 있으며, 유전자 검사 결과 기반의 과학적인 기능성 화장품으로 사업을 확장 중
○ 창업기업 제품 및 소개	<p>1. 제노케어 유전자 검진 팩                      소개:탈모를 중심으로 피부, 체형 등 유전자 검사와 설문 등 환경적 요소를 고려한 헬스케어 아이템</p> <p>2. 제노트리 기능성 화장품                      소개: 제노케어 검사 결과를 토대로 유전자 예방 중심의 기능성 화장품                      (제품 관련 고화질 사진 첨부파일로 제출)</p>
○ 파이프라인 현황	
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용 ○ 중견기업 미팅시 요청사항	투자, 마케팅, 위탁판매

## [화장품] 코스맥스(주)

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	이경수
○ 설립연도	1992년
○ 전문분야	스킨케어, 메이크업, 기능성 화장품
○ 주소(소재지)	경기도 성남시 분당구 판교로 255 판교이노밸리 E동 4~9층
○ 홈페이지	www.cosmax.com
○ 창업기업 간략소개	세계 No.1 헬스 뷰티 ODM 회사로 나아가는 화장품, 건강기능식품, 의약품 연구개발의 중심회사입니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	더마플라츠 플러스액티브레이어드 크림 - 액티브 D-콤플렉스 성분이 함유 된 7종 보습력을 갖춘 제품
○ 파이프라인 현황	
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	KC피부임상연구센터로부터 보습기능 인증
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매

## [건강기능식품] (주)오라덴틱스

항 목	담당PM 김애영
○ 대표자명	윤은섭
○ 설립연도	2014년
○ 전문분야	Oral care probiotics(구강유산균)
○ 주소(소재지)	서울시 성동구 성수일로4길 25, 1805호
○ 홈페이지	www.oradentics.com
○ 창업기업 간략소개	국내 유일의 oral care probiotics 전문기업으로, 기존 화학적 박멸 시스템이 아닌 인간과 미생물의 상호공생(symbiosis)과 균형(balance)의 관점에서 각종 구강질환(구취, 충치, 치주질환)을 해결할 수 있는 oral care probiotics 활용 구강관리 솔루션을 제공하고 있습니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 입냄새 제거 구강유산균 “그린브레스” 2. 치주질환 예방 구강유산균 “오라덴틱스”
○ 파이프라인 현황	1. 구취 억제 식품: 출시·판매중 2. 치주질환 예방 식품: 출시·판매중 3. 임플란트 전용 식품: 2019년 출시 예정 4. 반려동물용 보조사료: 2019년 출시 예정 5. 구강유산균 껌: 2019년 출시 예정 6. 구강유산균 건강기능식품: 2020년 출시 예정 7. 구강유산균 의약품 개발 완료: 2022년
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	- 특허 등록 2건, 출원 2건 - 식품의약품안전처 원료 등록(2016) - 보건복지부 신기술(NET) 인증(2017) - 식약처 건기식 개별인정 완료(2019) - USFDA GRAS or NDI 인정 완료(2020)
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 공동연구, 마케팅, 투자

## [건강기능식품] (주)바른

항 목	담당PM 김애영
○ 대표자명	김한수
○ 설립연도	2015년 2월
○ 전문분야	구강 용품
○ 주소(소재지)	강원도 춘천시 춘주로 147번길 110-1
○ 홈페이지	www.cleaningtime.co.kr
○ 창업기업 간략소개	바른은 2015년 ‘자연에서 답을 찾다’ 라는 모티브로 천연소재를 활용하여 인체에 유익한 제품을 연구개발하는 기업입니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	클리닝타임은 8가지 천연 추출 혼합물을 활용하여, 누구나 간편하고 안전하게 사용할 수 있는 먹을 수 있는 구강관리용품입니다.
○ 파이프라인 현황	
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용 ○ 중견기업 미팅시 요청사항	협력사 : 아모레퍼시픽, 퓨처플레이, 올리브영, 롯데마트 등
	위탁판매, 투자, 마케팅

## [건강기능식품] (주)칼텍바이오

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	김금희
○ 설립연도	2015년
○ 전문분야	칼슘 생산
○ 주소(소재지)	경기도 포천시 소흘읍 무봉로 61
○ 홈페이지	qc@caltecbio.kr
○ 창업기업 간략소개	칼슘생산뿐만 아니라, 칼슘을 원료로 하는 건강기능식품, 음료, 고칼슘 저염소금 생산
○ 창업기업 제품 및 소개	산호 또는 패각을 전기소생법을 이용하여 식품첨가제인 칼슘을 생산 하는 기술 -단계별 온도차 소생법, 압축성형법을 통해 생산성 향상 중
○ 파이프라인 현황	
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	ISO9001, 기업부설연구소, 벤처기업, 여성기업, 전기소성을 이용한 고함량 칼슘분말 제조기술 NET인증 130호 (2017.05.31.~2020.05.30)
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매

## [기타] (주)비바이노베이션

항 목	담당PM 김창배
○ 대표자명	박한
○ 설립연도	2018년 1월
○ 전문분야	모바일 인공지능 진단 서비스
○ 주소(소재지)	서울특별시 강남구 언주로130길13, 1층(논현동, 다운빌딩)
○ 홈페이지	www.adoc.co.kr
○ 창업기업 간략소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2017 서울창업허브 (예비)창업육성기업 데모데이 우승</li> <li>· 2018 컴퍼니 B(중소벤처기업부 인증) BIZ-IP 엑셀러레이팅</li> <li>· 2018 한국정보화진흥원 공공데이터 콜라보 프로젝트 선정</li> <li>· 2018 서울디지털재단 도시문제 해결 어반테크 엑셀러레이팅</li> <li>· 2018 서울바이오허브 입주기업 선정</li> <li>· 2018 AI엔젤클럽 시드머니 1차 투자 유치</li> </ul>
○ 창업기업 제품 및 소개	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 의료 데이터 통계 분석 기술</li> <li>2) 인공지능 진단 알고리즘</li> <li>3) 의료빅데이터를 활용한 병원비 예측 알고리즘</li> <li>4) 머신러닝 기반 건강정보 추천 알고리즘</li> </ol>
○ 파이프라인 현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 병원중심의 의료산업과 인공지능 정보통신기술을 융합한 의료 ICT 분야의 선도적인 질병 진단 기술 개발</li> <li>· 개인화 데이터를 기반으로 맞춤형 의료 정보를 제공하는 지능형 모바일 의료 플랫폼 구축</li> <li>· 시간과 장소에 제약없이 실시간 건강 모니터링 하여 질병 진단, 진료, 처방, 사후 관리 등 전주기 맞춤형 케어 서비스 제공</li> </ul>
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 건강보험심사평가원으로 제공받는 맞춤형 데이터셋 보유</li> <li>· 음성인식 관련 특허(등록완료) 보유</li> <li>· 국내 최초 병원비 예측 및 비교 서비스 출시</li> <li>· 국내 최초 대화형 인공지능 진단 서비스 출시</li> </ul>
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 투자, 마케팅

## [기타] 미르헨지

항 목	담당PM 채희석
○ 대표자명	김진영
○ 설립연도	2011년 1월 1일.
○ 전문분야	의료영상 딥러닝, 빅데이터 분석, 슈퍼컴퓨터 구축 및 컨설팅
○ 주소(소재지)	서울시 영등포구 은행로 11, 2층(여의도동, 일신빌딩)
○ 홈페이지	www.mirhenge.com
○ 창업기업 간략소개	(주)미르헨지는 2011년 창업하여 국내의 슈퍼컴퓨팅, 빅데이터 분야에 전문적인 기술과 딥러닝을 접목한 의료영상 분석용 소프트웨어 개발에 주력
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 소장 캡슐내시경 판독지원 시스템(SmartCapVision): 소장의 캡슐내시경으로 촬영한 방대한 양의 의료영상을 분석하여 각 소화기관 별 분류와 소장의 질병의 판독을 지원하여 전문의가 짧은 시간에 획기적으로 판독할 수 있는 소프트웨어
○ 파이프라인 현황	알고리즘 개발완료 -> 알고리즘 고도화 작업 중
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	특허출원 준비 중: 캡슐내시경 의료영상 처리방법
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매, 투자, 마케팅



## [기타] 웨저

항 목	담당PM 장현철
○ 대표자명	박해유
○ 설립연도	2013년
○ 전문분야	메디컬 전문 챗봇 서비스
○ 주소(소재지)	부산광역시 부산진구 동성로96번길 20, 3층
○ 홈페이지	<a href="http://www.weisure.co.kr/">http://www.weisure.co.kr/</a>
○ 창업기업 간략소개	의료관련 S/W개발 및 플랫폼 구축 사업을 진행해왔으며 현재는 메디컬 전문 챗봇 서비스를 제공
○ 창업기업 제품 및 소개	1. 메디컬 전문 챗봇 “의사소통” - 소개: 의사소통은 대화형 인공지능 환자 상담 서비스로 병원 예약상담, 진료문의, 의료상담 등과 같은 관련 서비스를 사람의 개입 가능
○ 파이프라인 현황	
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	챗봇 관련 특허, 소프트웨어 등록
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	도입병원, 파트너사 현장 제공
○ 중견기업 미팅시 요청사항	투자, 마케팅

## [기타] 아람휴비스(주)

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	박동순
○ 설립연도	2002년
○ 전문분야	피부 및 모발상태를 진단하는 플랫폼
○ 주소(소재지)	경기도 성남시 분당구 돌마로 172 분당서울대학교병원 헬스케어혁신파크 401호
○ 홈페이지	www.aramhuvis.com
○ 창업기업 간략소개	피부 및 모발상태를 진단하는 기술을 바탕으로 개인 피부 특성을 반영한 맞춤형화장품과 헬스케어 사업에도 도전 중
○ 창업기업 제품 및 소개	검이, 검치, 피부, 모발 등의 영상진단과 체열 측정 등 주기적 기록 및 의료정보 제공.
○ 파이프라인 현황	
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	기술혁신형 중소기업인증, 센서 착탈식 휴대용 의료영상 및 개인건강정보 취득장치 NET인증 134호 (2017.06.31.~2020.05.30.)
○ 그 외 디렉토리북에 기재 하고 싶은 내용	
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매

## [기타] 제이엠스마트(주)

항 목	담당PM 이강호
○ 대표자명	문일룡
○ 설립연도	2012년 5월 25일
○ 전문분야	웨어러블을 이용한 모바일 헬스케어 서비스
○ 주소(소재지)	서울 강남구 봉은사로 448 지웰 2층
○ 홈페이지	jmsmart.co.kr
○ 창업기업 간략소개	제이엠스마트(주)는 수면향상을 위한 알고리즘을 연구하는 기업442%의 목표 초과 달성하여 제품화를 위한 자금 투자 유치를 위해 노력하고 있습니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 불면증 셀프케어 웨어러블 “슬립닥” - 소개: 수면 패턴을 분석하여 수면장애 증상을 평가하여 결과에 따라 숙면을 위한 행동과 환경을 코치하여 불면증을 개선하도록 도와주는 IoT 기기</li> <li>2. 광노화 예방 웨어러블 “스킨루프” - 소개: 비타민D 생성 일광노출량을 알려주고 자외선 과다노출 경고 및 자외선 애프터케어 방법을 코치하여 광노화를 예방하는 IoT 기기</li> <li>3. 수면 무호흡 자가진단 웨어러블 “슬립포르테” - 소개: 호흡율, 심박수, 뒤척임, 코골이를 모니터링하여 중증 무호흡 현상이 발생하면 진동으로 경고하여 자세를 변경하도록 알려주는 수면 무호흡 자가진단 IoT기기</li> </ol>
○ 파이프라인 현황	현장 제공
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	특허등록 : 수면관리 장치 및 방법 특허출원 : 수면 교육 시스템 및 방법 상표 등록 : Sleep Doc KC 인증 : MISP-CRM-JMs-SleepDoc HI Seoul 우수브랜드 HIT 500 제품
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	투자, 마케팅, 공동연구

## [기타] 켐아이넷(주)

항 목	담당PM 김애영, 이강호
○ 대표자명	이현주
○ 설립연도	1998년
○ 전문분야	과학기술분야 S/W개발
○ 주소(소재지)	서울시 양천구 목동중앙로 43 글로리파크 302호
○ 홈페이지	www.cheminet.co.kr
○ 창업기업 간략소개	자연처리 및 고급통계기법을 적용한 지능형 데이터마이닝 솔루션 개발 및 공급하는 기업
○ 창업기업 제품 및 소개	유용, 유해 화학물질분야의 ICT 융합 제품 및 서비스 분야를 빅데이터 기술과 융합하는 컴퓨터기반 위해분석 기술
○ 파이프라인 현황	
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	빅데이터 기반 식품 중 화학물질 위해평가 플랫폼 기술 NET 인증 131호 (2017.06.31.~2020.05.30.)
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	
○ 중견기업 미팅시 요청사항	위탁판매

## [기타] (주)그래피

항 목	담당PM 이강호
○ 대표자명	심 운 섭
○ 설립연도	2017년 1월 2일
○ 전문분야	3D 프린터용 소재 제조 및 이를 이용한 의료기기 및 응용제품 개발
○ 주소(소재지)	서울 금천구 가산디지털1로 826
○ 홈페이지	www.itgraphy.com
○ 창업기업 간략소개	3D 프린터 관련 소재 개발 전문기업으로 핵심 소재인 광경화성합성수지를 제조하고 있습니다. 국내외 제약회사, 유수의 3D 프린터 기업은 물론, 거대 다국적 화학회사와도 협력하고 있습니다.
○ 창업기업 제품 및 소개	광경화소재의 치명적 단점인 강도를 획기적으로 개선한 소재 제조 기술을 세계 최초로 확보하였습니다. 이를 기반으로 디지털 깎스, 치과용 보철재 등 다양한 분야로 사업 역량을 확대하고 있습니다.
○ 파이프라인 현황	-
○ 특허 및 인증, 인허가 현황	현장 제공
○ 그 외 디렉토리북에 기재하고 싶은 내용	-
○ 중견기업 미팅시 요청사항	-