

수출 **인포피아, 혈당측정기 美수출**
 인포피아(대표 배병우)는 미국 식품의약국(FDA)에서 판매승인을 받은 자가 혈 당측정기 '이지글루코(Easy Gluco)'를 미국 아메리칸 헬스케어에 연말까지 150 만 달러 어치 공급기로 계약을 체결했다고 밝혔다. (매일경제)

팬젠, 美 바이오기업에 동물세포주 수출
 팬젠바이오텍(대표 이인근)은 올해 초 미국의 휴먼게놈사이언스사와 수출계약을 통해 넘겨받은 유전자를 가지고 30여개의 동물세포주 개발을 완료, 올 연말까지 이를 수출하기로 했다고 밝혔다. (연합뉴스)

이지바이오시스템, 일본시장 본격 공략
 이지바이오시스템은 최근일본의 최대 동물약품 제조업체인 니뽤젠낙(日本全樂)과 자사제품을 일본에 공급하는 계약을 맺었다.

코바이오텍, 중국에 파일럿 플랜트 수출
 코바이오텍[043090]은 중국의중견 제약회사인 BBKA사에 미화 30만달러 규모의 바이오리액터 파일럿 플랜트를 수출했다고 밝혔다. (연합뉴스)

씨티씨, 미국에 기능성 식품 첫 수출
 씨티씨바이오는 미국 건강식품 유통 전문업체인 세도나랩스에 관절염과 당뇨병 관련 기능성 식품인 세라티오펩티다제와 피니톨을 수출하기로 했다고 밝혔다. (edaily)

유진사이언스, 콜레스테롤 저하물질 日 대량 수출
 유진사이언스(대표 노승권)가 일본내 에이전트인 호쿠요(北洋)교역으로부터 40억원을 투자 유치하고, 70억원 규모의 수출신용장을 접수했다.

출시 **닥터즈메디코아, 면역증강제 "β-GSP" 출시**
 보건복지부와 경희대약대, 바이오벤처인 닥터즈 메디코아(대표 김수경)는 홍삼과 상황버섯 추출물을 이용한 새로운 면역증가제 β-GSP 개발에 성공했다. (약업신문)

제노바이오텍, '당백십' 출시
 대덕밸리 내 바이오 벤처기업인 (주)제노바이오텍(대표 김학웅)은 국내에서 자라는 겨우살이에서 당노를 억제할 수 있는 항당뇨 활성 성분을 추출, 상품화했다고 발표했다. (한국경제)

크린바이오텍 '판크린 S' 노폐물 제거·면역 강화
 크린바이오텍(대표 박기만)은 몸 속의 노폐물 제거와 면역 강화, 기생충 제거 등의 기능을 갖춘 보양식품 '판크린 S'를 개발, 시판에 나섰다.

벤처리, '정혈미' 출시

벤처리(대표 이행우)는 독자 개발한 해조추출물(VNP)을 쌀 표면에 코팅한 기능성 쌀 '정혈미(淨血米)'를 개발해 시판한다고 밝혔다. (매일경제)

바이오스펙트럼, '파이토니아 페이스 25 세럼' 출시
 바이오스펙트럼(대표 박덕훈)은 "서울대 천연물과학연구소 김영식 교수팀과 함께 작약 씨에서 레스베라트롤을 고농도로 추출하는 기술을 개발하고 이를 활용해 만든 레스베라트롤 에센스 화장품 '파이토니아 페이스 25 세럼'을 시판한다"고 밝혔다. (매일경제)

아이센스, 국내 기술 개발 진공 자동 채혈기' 시판
 아이센스(대표 차근식)는 바늘로 피부를 찌르지 않고도 채혈할 수 있는 진공자동채혈기 '케어랜스'를 시판한다고 밝혔다. (디지털타임스)

에빅스젠, 에이즈 검사, 집에서 간단히
 에빅스젠(대표 유지창)은 에이즈 바이러스 확진 시스템인 이자체크 시스템을 개발, 시판에 들어갔다고 밝혔다. (중앙일보)

성균바이오텍, 니코틴 배출 식품 '니코크린' 시판
 니코틴 배출 식품 '니코크린' 시판 성균관대 생명공학부와 성균 바이오텍이 흡연자의 몸속 니코틴을 배출시키기 위해 녹차, 삼백초, 금은화, 흑두 등의 한약재에서 추출한 TF-343이 (β)코레존에 의해 '니코크린' 식품으로 개발되어 시판에 들어갔다. (한국경제)

엔바이오, 대장암 억제 유산균제품 출시
 엔바이오는 (주)프로바이오닉에서 대장암 증식 억제 유산균 "Probio-40"의 기술 도입 계약을 체결하고, Probio-40 유산균에 대해 내산성, 내담즙산성 및 체내 활성 실험 등 제품 화에 필요한 추가 연구를 마치고 대량 생산하여 상용화하는데 성공하였으며, '장프리벤' 이란 상품명으로 출시하고 본격적인 판매를 시작하였다. (edaily)

대웅바이오텍, 진단시약사업 본격 출범
 (주)대웅의 자회사로 법인 출범한 진단시약 전문기업 대웅 바이오텍(대표 박병훈)이 그 동안의 준비를 마치고 제품 출시와 함께 진단사업에 본격적으로 뛰어들었다.

에그바이오텍, 면역계란 본격 시판
 에그바이오텍은 계란 노른자 위에 위염 원인균인 헬리코박터 파이로리균과 설사를 일으키는 대장균, 식중독 원인균인 살모넬라 등 4가지 항체를 갖고 있는 계란을 개발하는데 성공했다.

임상 **바이로메드, 유전자 치료제 국내 첫 임상 2상 시험**
 서울대 생명과학부와 바이로메드동아제약은 허혈성 족부 질환유전자 치료제(V MDA 3601)에 대



한 임상 1상을 성공적으로 마치고, 최근 식품의약품안전청으로 부터 제 2상 임상시험 승인을 획득했다고 밝혔다.(한국경제)

맞춤형 폐암 치료제 내달 국내임상 실시
바이넥스, 부산대·동아대 병원에서 2년간 임상 진행

(주)바이넥스는 내달초부터 맞춤형 신개념 폐암 치료제 '디씨백/이피-엘(DC-Vac/EP-L) 주사제'의 임상시험을 실시한다고 밝혔다. (데일리메디)



아미코젠, 보건복지부상 수상

우수기술 경진 대회에서 '대두 유래의 혈당 강하 식품 소재 파니톨 및 이의 제조기술'로 보건복지부 장관상을 수상한 아미코젠(대표 신용철)은 효소 관련 기능성 신소재를 개발하는 바이오벤처 기업이다. (식품음료신문)

대덕바이오, 바이오경진대회 대상

한국생명공학연구원(원장 양규환)은 '제1회 바이오경진대회'에서 (주)대덕바이오가 대상을 수상했다고 밝혔다. (연합뉴스)

(주)푸드바이오테크, 우량기술기업 선정

(주)푸드바이오테크는 세계 최초로 알레르기 진단용 단백질 칩 제작기술을 개발한 성과를 인정받아 최근 기술상용보증기금으로부터 우량기술기업에 선정됐다고 밝혔다. (연합뉴스)

씨티씨바이오, 동물의약품 우수관리 판정

(주)씨티씨바이오는 2003년 10월 27일 준공된 신공장을 기초로 하여 2004년 1월 14일 국립수의과학검역원으로부터 동물용 의약품 우수품질관리(KvGMP)업체 판정을 획득하였다. (머니투데이)



엠바오랩, 홍차·솔잎으로 당뇨용식품 개발

엠바이오랩(대표 박세정)은 홍차와 솔잎 추출물을 이용해 당 뇨환자를 위한 특수영양식품 '인슈 24'를 생산·시판했다. (매일경제)

바이오스펙트럼, 순수 비타민C 함유 에센스 개발

바이오스펙트럼은 식물성 화장품 회사인 파이토니아와 함께 순수 비타민C 10%를 함유한 에센스 '파이토니아 비타C10 내츄럴 솔루션'을 출시한다고 16일 밝혔다. (한국경제)

(주)바이오뉴트리젠

알코올 분해·간해독 기능 탁월한 'JBB 20' 개발. (한국경제)

대원 '단' (한국생명공학연구원 개발), 2시간내 알코올 50%분해

대원제약의 숙취해소제 '단'은 바이오벤처기업 프로바이오텍과의 사업제휴를 통해 탄생한 제품으로 '최고효능'을 강점으로 내세우고 있다. (머니투데이)

알앤엘, 쑥추출 성장촉진물질 개발

바이오 벤처기업 알앤엘(RNL)생명과학은 서울대 이영순,강경선 교수팀과 공동으로 식육 쪽에서 성장촉진인자인 펩타이드를 추출,먹는 천연성장촉진물질을 개발했다고 8일 밝혔다. (한국경제)

바이오허브, 버섯 요구르트 개발

바이오허브(대표 김범규)는 최근 동의대 한방병원과 경상대의대에서 실시한 임상시험에서 자체 개발한 '바이오허브 100' 등 버섯 요구르트가 당뇨 치료에 효과가 있는 것으로 나타났다고 밝혔다. (의학신문)

천연 항염물질 유니젠 개발

유니젠(대표 이병훈)은 5일 " 미국 현지법인인 UPI와 공동 연구를 통해 염증 유발 효소인 'COX-2'와 '5-LO'를 동시에 억제하는 항염물질 '유니베스틴'을 개발했다"고 밝혔다. (매일경제)

한솔바이오텍, 조기 폐암 진단키트 개발

한솔바이오텍(대표 양운정)은 4일 혈액으로 조기에 폐암을 진단할 수 있는 폐암진단키트(CSP ELISA Kit)를 개발했다고 밝혔다. (한국경제)

'레스베라트롤' 성분 화장품 출시

바이오스펙트럼(대표 박덕훈)과 서울대 천연물과학연구소 김영식 교수팀은 작약 씨에서 레스베라트롤을 고농도로 추출하는 기술을 개발, 레스베라트롤 에센스 화장품인 '파이토니아 페이스 25 세럼'을 출시한다고 밝혔다. (연합뉴스)

육류성분 유전자검사로 확인, 코젠바이오텍 분석키트개발

코젠바이오텍 남용석 사장은 "식품, 의약품, 사료 등 다양한 샘플로부터 고순도의 DNA를 추출하고 소,돼지, 닭, 말, 양, 사슴 등 7종의 육류성분을 검사할 수 있는 유전자분석키트를 개발했다"고 7일 밝혔다. (매일경제)

코아바이오시스템, 한우판별 키트 개발

코아바이오시스템(대표 박용원)은 한우와 젖소를 구별할 수 있는 한우판별 키트를 개발했다고 21일 밝혔다. (한국경제)

셀믹스, 알레르기천식 억제물질 개발

셀믹스 김재홍 사장은 "작년 '알레르기성 질환의 치료용 조성물'로 국내특허를 출원한데 이어 3월 출판되는 미국 생화학분자생물학회지(JBC)에 관련논문을 소개할 예정"이라고 밝혔다.

코리아바이오텍, 병원성 곰팡이 억제물질 개발

코리아바이오텍(대표 조정일)이 각종 병원성 곰팡이 억제효과가 뛰어난 미생물제제를 개발, 국내 특허를 획득했다.

바이오오버서티, 비만 치료 천연물질 개발

바이오오버서티는 “최근 천연물에서 추출,배합한 비만 치료물질을 개발해 간이동물실험에서 효과를 확인 했다”고 밝혔다.

CJ·마크로젠, 핵산 생산 미생물 지능 해독

CJ(대표 손경식)는 “마크로젠과 공동으로 조미료용 핵산을 생산하는 산업용 미생물인 ‘코리네박테리움 암모니아케네스’의 표준형에 대한 유전체 염기서열을 해독했다”고 밝혔다. (매일경제)

벤스랩, “니코틴.알코올 해독물질 개발”

벤스랩(대표 고영균)은 “체내 흡수된 알코올의 산화를 촉진시켜 숙취를 제어하는 동시에 니코틴을 대사물질인 ‘코티닌’으로 변환시켜 체외로 배출시켜 주는 물질을 개발했다”고 21일 밝혔다. (매일경제)

이엔이티, 음식쓰레기로 버섯 키운다

(주)이엔이티와 함께 30억원을 들여 내년 6월까지 구도동 7천8백㎡의 부지에 건물 연면적 2천6백㎡ 규모의 음식물 쓰레기 처리 공장”을 건립키로 했다고 밝혔다. (중앙일보)

에이비아이, 돼지피에서 ‘헴철’ 대량생산 기술 개발

전북대 의대 김우현 교수팀과 바이오벤처기업 (주)에이.비.아이(대표 김우현) 연구팀은 돼지피에서 ‘헴철(Heme-iron)’을 대량으로 분리,생산하는 기술을 국내 최초로 개발, 제품화 과정에 있다고 밝혔다. (연합뉴스)

바이오 메디스, 혼증방식 방향제 개발

바이오메디스(대표 권철원)는 한국산업기술대학,생명공학연구원과 공동으로공기 중 바이러스 증식을 억제하는 혼증방식의 방향제 “자키미아이”를 개발했다고 밝혔다. (한국경제신문)

바이오메드랩, 자궁경부암 자가진단법 개발

바이오메드랩(대표 김종원)은 자궁경부암을 유발하는 인유두종바이러스(HPV)의 감염 여부를 확인하는 자가진단법을 개발했다고 밝혔다. (전자신문)

피엘바이오, 유산균 개발 식품에 적용

피엘바이오(대표 이분득)와 이연희 서울여대 교수(미생물학)는 헬리코박터 파이로리균을 억제하는 유산균 ‘락토바실러스 컨퓨서스 PL9001’ 과 ‘스트렙토코커스 페칼리스 PL9003’을 발굴하고, 이를 최근 고려대에서 열린 식품영양과학회 국제심포지엄에서 발표했다.

디지털바이오테크, 癌진단용 키트 상용화

디지털바이오테크놀로지는 바이오와 나노기술을 접목해 21세기 핵심기술인 ‘랩 온어칩’(LOC)을 개발하면서 주목을 받

고 있다.

에스디, 로타바이러스 진단시약 허가신청

에스디는 신제품 ‘바이오라인 로타바이러스’(로타 바이러스 항원 신속진단시약)를 개발완료, 식품의약 안정청에 허가신청했다고 공정공시했다. (머니투데이)

두름, 당뇨성 백내장 억제 효능

(주)메드빌의 정영신 박사는 ‘과일과 채소의 생리활성작용에 대한 국제심포지움’에서 두름추출물이 당뇨의 합병증으로 나타나는 당뇨성 망막증 및 백내장을 억제하는 새로운 효능을 가지고 있음을 확인했다고 밝혔다. (식품신문)

국내벤처 개발 ‘바이오 게르마늄’ 임상결과

계란티제약(대표 손창욱)은 임상시험 전반기관인 바이오톡스텍(대표 강종구)에서 급성 관절염에 걸린 쥐를 대상으로 27일동안 ‘바이오 게르마늄’을 4백mg,8백mg,1천6백mg씩 투여한 뒤 기존의 대표적 치료성분인 페닌부타존과 인도메타신을 투여한 군과 비교한 결과 바이오 게르마늄 투여군이 최고 40%이상 관절염 억제 효과가 있는 것으로 나타났다고 발표했다. (한국경제)

국내 연구진 패혈증 치료 신물질 발견

소속의 한림대학교 의과대학 천연의약연구소의 송동근, 허성오 교수 연구팀이 바이오 벤처회사인 (주)바이오시너젠과 공동으로 패혈증 치료에 탁월한 효과를 가진 물질을 발견, 이를 세계적인 의학잡지 ‘네이처 메디신’에 발표했다. (전자신문)

생산 제노바이오텍, 항당뇨 활성성분 상품화 성공
 (주)제노바이오텍(대표 김학웅)은 국내에서 자라는 겨우살이에서 당뇨를 억제할 수 있는 항당뇨 활성 성분을 추출, 상품화했다고 발표했다.

바이오랜드, 기술이전협약. 화장품원료 생산

바이오랜드는 농촌진흥청 농업과학기술원과 실크 미세분체 제조기술이전 협약을 체결했다고 공시했다.

임상 인바이오넷, ‘바실러스 메가테리움’ 개발
 인바이오넷은 된장에서 분리한 미생물 ‘바실러스 메가테리움 PS352’ 개발에 관한 특허를 취득했다고 밝혔다. (의학신문)

바이오메드,유전자 치료제 국내 첫 임상 2상 시험

서울대 생명과학부와 바이오메드동아제약은 허혈성 족부 질환유전자 치료제(V MDA 3601)에 대한 임상 1상을 성공적으로 마치고,최근 식품의약품안전청으로 부터 제 2상 임상 시험 승인을 획득했다고 밝혔다. (한국경제)

특허 코바이오텍, 고지혈증치료제 생산법 특허
 코바이오텍(대표 류대환)은 고지혈증 치료제인 프라스타틴 나트륨의 생산 방법에 대한 특허를 취득했다고 밝혔다. (의학신문)

엔바이오, 뇌졸중예방 포도씨 추출물 특허
 엔바이오테크놀러지는 '뇌졸중 예방 및 치료에 효능이 있는 포도씨 추출물'에 대한 특허를 출원했다고 밝혔다. (약업신문)

오리엔트, 공기조절장치 대만에 특허등록
 오리엔트(대표이사 장재진)는 5일 '마우스사육케이지 랙 시스템용 공기조절장치의 특허를 대만에 등록했다고 밝혔다. (edaily)

씨티씨바이오, 자일라나제 생산 균주 특허
 씨티씨바이오는 자일라나제를 생산하는 신규 스트렙토마이세스속(*Streptomyces* sp. WL-2) 균주에 대한 특허를 취득했다고 밝혔다. (머니투데이)

라이프코드, 줄기세포 대량배양 가능 제대혈 이용 기술 특허출원
 라이프코드 의학연구소(세포치료연구소)는 과학기술부 프론티어사업 세포응용연구사업단의 '한국인의 호발성 난치성 질병치료를 위한 세포치료 기술개발' 과제 수행을 통해 줄기세포를 대량 배양 가능한 기술을 개발했다고 밝혔다. (과학신문)

사업진출 엔바이오텍, 암 진단 시장 본격 진출
 엔바이오텍은 미국의 폐암치료제 개발회사 Agennix社와 암조기 진단 기술회사인 Cangen社와 전략적 제휴를 체결했다고 밝혔다. (의학신문)

두산, 바이오 사업 본격 확대
 두산 바이오텍BU는 악건성 피부염과 아토피성 피부질환까지 치료할 수 있는 의약성 화장품 "케어닉"을 개발했다고 발표했다. (한국경제)

국내 벤처기업 미국 SBIR 프로그램 참여
 바이오벤처기업인 넥스틴(대표 김영훈)과 바이오인 포매틱스(대표 이승동)가 국내 벤처기업 중 처음 미국 SBIR 프로그램 사업에 참여한다.

인바이오넷 KGMP공장 인수..생물의약사업 진출 박차
 인바이오넷(대표 구분탁)이 KGMP(우수의약품 제조 및 품질관리기준) 공장을 확보, 생물의약사업에 진출한다.

엔바이오테크놀러지 프랭크영 전 FDA국장 회장영입
 엔바이오테크놀러지는 회장과 최고기술책임자(CTO)로 각각 전 FDA국장 프랭크영 박사와, 존스홉킨스 의과대학 데이비드 시드란스키 박사를 영입했다고 밝혔다. (약업신문)

제휴 이룸라이프, 기능성식품. 신약개발위한 전략적 제휴
 산업은행·에스엔디·바이오스텍3사와 이룸라이프(대표 조태환)가 한국산업은행·에스엔디·바이오스텍과 국내 기능성식품 및 천연물 신약 분야의 육성을 위한 전략적 업무 협약을 체결했다. (식품음료신문)

현대약품-바이오버드 기술제휴
 현대약품은 바이오버드와 수용용성인 쿠르쿠민의 수용화 방법 등에 관한 기술제휴 계약을 체결했다고 밝혔다. (의학신문)

엔바이오테크, 간염예방치료제 기술도입
 엔바이오테크놀러지는 (주)리츠바이오텍과 천연물 유래 B형 간염 예방치료제 'Compound M' 생산기술을 도입하는 계약을 체결했다고 밝혔다. (약업신문)

서린바이오사이언스, 세계적 DNA칩 국내 독점공급
 서린바이오사이언스(대표 황을문)는 세계적 DNA칩 기업인 미국 에피메트릭스의 DNA칩을 국내 독점공급기로 전략적 제휴계약을 체결했다고 밝혔다. (매일경제)

바이오팜, 中 지엔하오집단공사와 제휴
 바이오팜은 중국 베이징에 있는 지엔하오집단공사(대표 위엔바오징)와 총괄적 마케팅 제휴를 맺고 국산 의약품을 중국 시장에 수출기로 했다고 밝혔다. (한국경제)

풀무원테크, 퓨리메드와 전략적 제휴
 풀무원테크는 한의약 개발전문 바이오 벤처기업인 퓨리메드와 전략적 업무 제휴를 맺었다고 발표했다. (한국경제)

제일제당, 바이오벤처와 제휴
 제일제당은 판제노믹스와 전략적 제휴를 맺고 간경화치료제를 공동 개발하기로 했다고 발표했다.

기진씨어언스-지노책-이즈텍 제휴
 기진씨어언스(대표 김진우)와 지노책(대표 황승용), 이즈텍(대표 김양석)은 인간 지놈(유전체) 정보 분석을 통해 신약 후보물질을 개발하기로 합의하고 공동연구를 시작했다.

인섹트바이오텍-경농 업무제휴협약 체결
 인섹트바이오텍(대표 박호용)은 생물농약 및 비료생산 전문기업인 경농(대표 이병만)과 업무제휴협약을 체결했다고 밝혔다.

선바이오, 스위스·美 바이오업체와 제휴
 선바이오(대표 노광)가 스위스·미국의 바이오업체인 세르노(Serono), 페이즈바이오텍(Phage Biotech)과 신약 개발 공동연구협약을 체결했다.

해인	기술	건강식품	특허	해인바이오벤처	회사소식
----	----	------	----	---------	------

셀바이오텍, 브로스테사와 브랜드-판매계약

셀바이오텍(대표 정명준)은 북유럽 건강기능식품 메이저 회사인 덴마크 브로스테사(BROSTE)와 기술 및 브랜드 제휴 계약을 체결했다고 밝혔다. (머니투데이)

씨티씨바이오, 한국바스프와 양해각서

씨티씨바이오는 세계적 화학회사인 한국바스프와 차기 주력 신제품의 개량을 위한 양해각서(MOU)를 체결했다고 밝혔다. (연합뉴스)

랩프런티어-梨大 단백질칩 개발 협력

랩프런티어(대표 박종세)는 이화여대와 공동으로 포스트게놈의 핵심과제로 떠오른 단백질칩개발에 본격 나서기로 했다 고 밝혔다.

씨티씨바이오-중국립연구소 사스 MOU체결

씨티씨바이오는 중국 상해약물연구소 산하 NCD(National Center for Drug Screening)와 사스치료제 개발에 대한 MOU를 체결했다고 밝혔다. (약업신문)

마크로젠-서울대, 생물정보학 연구 협약

마크로젠(대표서정선·박현석)은 서울대와 서울대 호암생활관에서 생물정보학(bioinformatics) 공동 연구개발을 위한 협약을 맺었다. (전자신문)

투자유치 (주)선바이오텍, 원자력연구소 4억원 상당 '기술 출자' 특정 분야의 연구기술을 현금으로 환산해 투자하는 방식의 기술출자형 기업이 설립된다. 과학기술부는 국내 처음으로 기존 기술실시계약에 의한 기술이전방식보다 진일보한 형태의 '기술출자형 기술이전' 방식을 통해 (주)선바이오텍을 설립한다고 밝혔다. (데일리메디)

바이로메드, 日서 10억 투자유치

바이로메드(대표 강대연)는 "일본의 대형 벤처캐피털인 JAIC로부터 제3차 배정 유상증자 방식으로 9억8000만원을 유치했다"고 밝혔다. 이번 증자로 일본 기업 다카라바이옴에 다갈의 지분 47.6%를 포함, 일본쪽 지분이 50%를 넘어섰다. (매일경제)

솔빛텔레콤 바이오사업 추진

정보기술(IT)기업인 솔빛텔레콤이 해외기업에 대한 출자를 통해 바이오사업을 추진한다. (매일경제)

엔바이오, 암진단 관련 2000만달러 유증

엔바이오테크놀로지(대표 문원국)는 현재 제휴관계에 있는 미국의 칸젠사와 방광암 진단기술 상용화를 위해 2,000만달러 규모의 유상증자를 계획하고 있다고 밝혔다. (보건의문)

바이오랜드, 태평양 생화학사업 인수

바이오랜드가 태평양의 생화학사업부문(안산공장)을 115억 원에 인수했다. 두 회사는 생산설비와 영업권, 산업재산권 등 일체를 주고받는 영업양수도 계약을 체결했다고 밝혔다. 바이오랜드는 지난해 3분기까지 매출액이 68억원인 회사로, 이번 에 1년매출 규모의 대형 인수를 성사시킨 셈이다. (매일경제)

기술이전 선바이오 약물전달기술 인도에 이전

선바이오(대표 노광)는 "약물의 효율성을 높이는 '폴리에틸렌 글라이콜(PEG)기술'을 인도 제약회사인 인타스 파마수티칼에 이전기로 계약을 체결했다"고 밝혔다. (매일경제)

씨젠, 유전자 찾는 기술 美 이전

씨젠은 "자체 개발한 유전자 발굴기술 '진피싱(Gene Fishing)'을 미국 시그마에 이전기로 계약을 체결했다"고 밝혔다. (매일경제)

바이로박터, 유산균 사료첨가제 퓨리나에 공급

바이로박터(대표 박정주)는 자체 개발한 유산균 사료 첨가제를 퓨리나에 독점 공급기로 하고 한국 자회사인 퓨리나 코리아측과 계약을 체결하고 납품을 시작했다. (한국경제)

코메드(바이오벤처), 당뇨진단기술 美 이전

코메드(대표 양영수)는 "지방세포가 분비하는 호르몬인 '애디포넥틴'과 '리지 스티인'을 각각 감지해 당뇨 및 비만 여부를 확인하는 2종의 키트를 개발해 공급하기 시작했다"고 밝혔다.

녹차함유물등 10개품목 건강기능식품 인정

건강기능식품 공전에 등재된 32개 품목 이외에 검토돼 왔던 34개 품목 중 10개 품목 8종이 새로운 기준·규격 고시형 건강기능식품 인정 대상에 선정될 가능성이 커 졌다. 식품의약품안전청은 건강기능식품 본격 시행에 발맞춰 관련단체들과 품목 확대 작업을 진행한 결과 △프락토올리고 사카라이드△식물성스테롤(스테롤에스테르)△시넨시스△밀리타리스△눈꽃 동충하초△녹차추출물△N-아세틸글루코사민△공액리놀레산(CLA)△홍국 △대두단백 등을 최종 검토품목으로 선정할 것으로 알려졌다.

식약청은 그동안 새로운 기준·규격 고시형 건강 기능식품의 품목확대를 위해 34가지 기초 검토품목을 대상으로 여러가지 가능성을 검토해 왔다. 그 결과 최근 안전성과 기능성, 전성 및 정량 시험방법이 확립된 △프락토올리고 사카라이드(장기능 도움, 변비개선, 칼슘흡수 촉진) △식물성스테롤/스테롤에스테르(콜레스테롤 저하) △시넨시스·밀리타리스·눈꽃 동충하초(항피로) △녹차추출물(항산화, 암발생생 위험 감소)△N-아세틸글루코사민(관절 건강에 도움)△공액리놀레산(CLA·체지방 감소) △홍국(콜레스테롤 저하) △대두단백(콜레스테롤 저하) 등이 최종 검토 품목으로 선정했다.

식약청은 또 이들 근거자료를 보완, 기준규격을 조정한 뒤 의학, 약학 식품, 영양분야 전문가로 구성된 전문가 검토위원회의 검토를 거쳐 최종 기준 규격을 재설정했다. 한편 기능성과 안전성 근거자료 부족으로 품목에서 제외된 리프리놀, 아가리쿠스, 이소플라본, β-글루칸 등은 추후 미비점을 보완해야 건강기능식품 공전에 추가될 수 있을 것으로 보인다. (약업신문 2004/02/07)