

2002년 추계학술대회 참가

고객만족을 최고의 가치로 여기는 당사는 총 7개의 추계학술대회 전시회에 참가하여 다양한 제품정보와 이벤트로 고객과의 만남을 가졌다.

국내 연구개발센터의 활발한 활동으로 다양한 연구지원서비스를 보강하게 된 당사는 연구지원서비스(DNA Chip, Peptide Synthesis, Antibody 제작, Sequencing Service)를 집중 홍보하여 한층 향상된 서비스를 선보였다. 이제 더 이상 제품만을 판매하는 회사가 아니라 고객의 연구동반자로 확실한 자리매김을 한 것이다.

이번 학회에서는 DNA Chip, Real Time PCR(Smart Cycler), PCR 기기 등 다양한 기기와 새로운 제품을 선보였으며, Bio21회원 전용 쿠폰 행사(BMA Agarose 증정, TaKaRa 퀴즈퀴즈!!)를 비롯한 다양한 이벤트, Workshop(RiboPrinter)을 개최하였다.

- 오송 국제바이오엑스포(9월 25일~10월 24일), 학술관, 세미나관(청주)
- FAONS 한국뇌신경과학회(9월 28일~10월 1일), 올림픽아호텔(서울)
- 한국생화학회(10월 10일~10월 11일), 한국과학 기술원(대전)
- 한국분자세포생물학회(10월 17일~10월 18일), 서울교육문화회관
- *Takara Symposium 개최(10월 17일 오후 3시)
- 한국미생물학회연합(10월 22일~10월 23일), 오송 국제바이오엑스포(청주)
- *Takara Workshop 개최(10월 22일 오후 12시 30분)
- 대한생화학분자생물학회(10월 24일~10월 25일), 과학기술회관(서울)
- 한국미생물생명공학회(10월 26일), 건국대학교 법정대학

한국분자*세포생물학회 학회상 후원

당사는 금년 신규 제정된 한국분자*세포생물학회 생명과학상 및 젊은 과학상을 공식 후원한다. 지난 10월 17일 추계학술대회에서 첫 시상식을 거행한 본 상은 앞으로 학문의 발전과 젊은 과학자 발굴에 커다란 기여를 할 것으로 기대된다.

금년 수상자는 다음과 같다.

- 생명과학상: 유성호 박사/ 포항공과대학 생명과학과
- 젊은 과학자상: 유재훈 박사/ 한국과학기술연구원 생체과학부

관련학회로부터 감사패 받아

당사는 생명과학 관련학회로부터 학회의 지속적인 발전을 위해 다양한 협력과 후원에 대하여 공로를 인정받아 감사패를 수여받았다.

- 한국분자*세포생물학회
- 한국미생물학회
- 한국미생물생명공학회
- 한국생화학회
- GIM 2002 조직위원회

오송 국제바이오엑스포 참가

"생명속의 생명" -생명을 들여다 보라. 그속에는 또 다른 생명이 있다. 생명의 신비를 푸는 열쇠는 바로 생명 속에 있다. 작고 미세한 생명이 바로 무한한 생명을 창조하는 힘이며, 생명의 한계를 뛰어넘는 무한 생명의 에너지다.

대규모의 홍보 속에 오송국제바이오엑스포가 9월 25일~10월 24일까지 30일간 개최되었다.

LGCI, CJ, 태평양 등 107개 국내 우수 바이오기업과 GlaxoSmithKline, Janssen, Novartis 등 127개 국외기업이 참가하여 자사제품을 홍보하였다. 당사는 일본 국제관에 자리잡고 동남 아시아 벨트의 중심으로 활발한 활동을 하고 있는 Takara Bio그룹의 다양한 홍보와 제품안내를 하였다.

생명과학이 멀게만 느껴지는 일반인들에게 다카라와 생명과학을 설명하면서 미래의 핵심사업을 담당하는데 대한 자부심을 느끼며, 미래가 현실화 될 수 있도록 더욱더 매진할 것을 다짐했다.

제 3차 [MTP] 'DNA chip 연구과정' 11월 21일~22일 실시

다카라코리아 연구개발센터에서는 11월 21일~22일 양일간 제 3차 [MTP] 'DNA chip 연구과정' 을 실시하였다. 당사는 본 과정을 통하여 post genome 시대에 발맞춰 유용하게 사용되는 DNA chip에 대한 Takara의 DNA chip 제작 및 해석에 관한 축적된 기술 및 노하우를 연구자에게 전수하였다.

타사의 이론 위주의 DNA chip 과정과 차별화 하여 DNA chip 실험을 연구원이 실험실에서 직접 할 수 있도록 준비한 실습과정중심으로, DNA chip 제작과정과 DNA chip center의 견학과정을 통해 microarray system에 대한 전반적인 이해를 돕도록 하였다.

본 행사는 향후에도 지속될 예정이다.

[MTP 과정의 목표]

소수 인원 1인 1 chip 실습을 통하여 실질적인 DNA chip 실험이 가능하게 함

[MTP 과정의 특징]

1. TaKaRa IntelliGene™ Human Cytokine CHIP Ver 1.0 (30만원 상당)과 RNA sample 및 Chip 관련 시약 모두 제공
2. 원하는 TaKaRa IntelliGene™CHIP 선택가능 (연수비 50% & Chip 20% off)
3. 연수자가 준비한 RNA sample로 직접실험 가능
4. TaKaRa만의 Technical Tip과 연수 전 과정의 동영상 CD 제공
5. Microarray system 견학
6. 실습위주의 연수과정으로 교육교재 및 중식 제공

신규 인력 채용

당사는 금년 유전자 해석센터 완공으로 유전자 염기서열 분석을 중심으로 유전자 해석 서비스를 실시하고 새로운 생명과학 제품의 연구개발과 DNA chip의 연구개발을 담당할 박사급 연구원, 석사급 연구원 등 신규 연구인력(박사급 2명, 석사급 2명)을 보강하였다. 급변하는 생명과학 시장의 변화에 능동적으로 대처함과 동시에 생명과학 시대의 중심에 서는 자랑스런 역할을 담당하고, 2003년 코스닥 등록을 목표로 경영지원(재경 및 IPO, 관리) 부문에 팀장급 1명의 전문 인력을 추가 채용하는 등 명실 상부한 바이오기업으로 나아가기 위한 계기를 마련하였다.

7th TaKaRa International Symposium 개최

올해로 일곱 번째를 맞이하는 TaKaRa International Symposium이 10월 17일 오후 3시 서울교육문화회관 대강당에서 한국분자세포생물학회의 공식일



정으로 펼쳐졌다. 생명과학분야에서 화제가 되고 있는 주제 강연으로 기획되어 학계의 최신흐름을 이해하는데 도움을 주며 특히 대학원생을 비롯한 젊은 과학자에게 도움이 되도록 기획하였다.

이번 symposium은 「Trends in Life Science & Biotechnology」라는 주제로 진행되었다.

1. 고온성 회귀 공생미생물 *Symbiobacterium toebii*의 계통 분석과 유전체 기능 연구
성 문희 / 한국생명공학연구원, (주)바이오리더스
2. Cold shock vector-host system : 고효율 protein 생산 시스템
Hiroaki Sagawa / Takara Bio Inc., Japan
3. Post genome 시대의 미생물유전체 활용기술
오 태광 / 한국생명공학연구원 21C 프론티어사업 미생물 유전체활용 기술개발 사업단
4. 유전자 치료: 조혈모세포로의 유전자 도입 효율을 상승시키는 fibronectin fragment(RetroNectin)
Ikunoshin Kato / Takara Bio Inc., Japan
5. Pharmacogenomics and Single Nucleotide Polymorphisms
강 창원 / 한국과학기술원

이번 TaKaRa International Symposium은 생명과학의 최신 흐름을 파악할 수 있는 기회를 마련하였으며 내년에도 더욱 좋은 기획으로 국내의 생명과학분야 발전에 이바지 하고자 한다.

다카라코리아바이오메디칼(주) 창립 7주년 기념행사

고객 여러분의 성원에 힘입어 비약적으로 성장해 온 당사는 2002년 11월 1일 창사 7주년을 맞이 하였다. 올해는 유전자해석센터의 센터 설립과 DNA Chip 사업의 본격화, Taq을 비롯한 유전자 Kit의 국내생산 등 여러 가지로 뜻 깊은 한해로 당사의 미래 Vision을 확고히 하는 한해였다.

당사는 7주년을 맞이하여 경기도 청평 소재의 한바다 연수원에서 "다카라코리아 단합대회"를 마련하였다.

직원들에게 한마음 단합대회를 통해 반복되는 업무의 중압감에서 벗어나 자연과 함께 호흡하며 스트레스를 해소하는 청량제와 같은 역할을 해준과 동시에 조직의 효율성을 향상시키고 추구하기 위해 특별히 개발된 프로그램으로 다카라코리아가 세계적인 업체로 도약하기 위한 밑거름이 되고자 마련한 것으로 다음과 같은 프로그램을 진행하였다.

- (I) 레크리에이션: 업무로부터의 스트레스를 단합의 밤을 통하여 고독감, 긴장감 등을 잊어버리게 하는 청량제와 같은 역할을 해줌으로써 체내의 심리적인 잉여 에너지를 중화 시키고 발산시켜 정서의 안정을 회복시켜 업무의 효율성을 극대화
- (II) 서버이벌: 21세기 급변하는 새로운 사회환경에 새롭게 대처하기 위해 의식개혁과 행동 혁신으로 조직의 경쟁력 강화를 통한 발전하는 조직 이미지와 새로운 세계에 대한 Vision 제시
- (III) 우광식 박사의 변화관리 특강
급변하는 외부환경에 적응하며 생존하기 위해서는 각 개인이 기업을 둘러싸고 있는 외부 환경에 발생하는 커다란 흐름을 명확히 인식하고 이를 타개하기 위해서는 개인의 기본적인 구상이 그려져야 하며, 그 구상을 실현시키고 뛰어난 업적을 남길 수 있는 공통의 가치관, 행동양식 및 신념이 가장 중요

늦가를 단풍의 물결 속에 지난 7년간 걸어온 길을 되짚어 보는 기회를 마련하여 미래에 대한 확신과 나아갈 방향을 확인하는 의미 있는 시간이였다.

2002년 3/4분기영업회의 개최(청주 오송)

9월 27일 오송 국제바이오엑스포가 개막된 청주 오송에서 7개 지역전문대리점과 총 판매대리점인 삼성물산이 참석한 가운데 2002년 3/4분기 영업회의를 실시하였다.

매 분기별로 실시하는 정기적인 영업회의는 당사 기술지원·마케팅팀이 주관하고, 각 지역 전문대리점 사장님과 다카라 전담인력, 삼성물산이 참석하여 3/4분기의 매출과 활동을 분석하고 하반기활동에 반영하기 위한 자리이다.

각 지역전문대리점 대표가 현재 담당 지역에서 일어나는 문제점을 파악하고, 각 지역별로 판매현황, 매출현황 등 상황을 보고하고, Takara 제품, 기술지원, 마케팅 활동에 대한 토론을 하였다.

이번 3/4분기는 상대적으로 위축된 경기속에서 세일의 효과가 그다지 크지 않았지만, "PCR 가이드"의 높은 호응으로 다카라의 이미지가 높아졌다는 의견이 지배적이었다. 이런 상승된 이미지가 판매로 연결될수 있도록 하반기에서 더욱 더 좋은 마케팅 정책으로 고객에게 다가갈 것이다.

다카라코리아는 총 판매대리점으로 삼성물산이 있고, 지역별로 코아바이오시스템(주)(서울, 경기, 강원, 충청), 다인바이오(주)(서울, 경기, 강원), (주)대한과학(부산, 경남), (주)라인바이오(대전, 충청), (주)브니엘(대구, 경북), 삼화교역(전주, 전북), (주)진성 SMR(광주, 전남) 등 7개의 전문대리점이 있다.

TaKaRa와 함께 百戰百勝 PCR 30% Sale 실시

6년간 Takara에서 발간된 "Life Science & Biotechnology"의 PCR 기초강좌를 종합한 "백전백승 PCR 가이드" 발간을 기념하여 TaKaRa Taq을 중심으로한 PCR 제품과 DNA 키트류, 수식효소의 세일을 실시하였다.

TaKaRa Taq polymerase를 비롯하여 연구자들이 많이 사용하는 제품들을 중심으로 약 80여 종류를 선별, 30%의 가격인하를 실시하여 고객들의 호평을 받아 성황리에 마쳤다.

앞으로도 다카라 제품 사용자들을 위해 보다 우수한 제품 공급과 질 좋은 서비스를 제공하기 위해 항상 노력할 예정이다.

2002년 바이오식품팀 발매 1주년 맞이 행사

당사의 바이오식품팀에서는 추석 및 가을학회를 맞아 SK상품권 증정행사(2002/9/9~9/13) 및 '홍국-W'할인행사(2002/10/16~10/30)를 실시하였다. 이번 두 번의 행사는 건강보조식품인 '홍국-W' 발매 1주년을 맞이하여 그간 바이오식품을 사랑해주신 Bio21회원 및 일반고객들께 감사의 마음을 전하고자 하는 행사였다.

추석맞이 SK상품권 증정 행사는 '홍국-W'를 구매하시는 고객에게 수량에 따라 상품권을 증정하는 행사로 추석을 맞아 부모님과 친지들에게 건강도 선물하고 최고 7만원권의 상품권을 받을 수 있었던 행사였고 10월 가을학회 맞이 '홍국-W' 할인 행사는 추계학회기간 동안인 10월 16일부터 10월 30일까지 '홍국-W'를 최고 30%까지 할인 판매하는 행사였다.

두 행사 모두 기존의 Bio21회원 및 일반고객을 대상으로 고혈압 및 혈액순환장애로 고생하시는 많은 분들의 관심으로 성황리 행사를 마무리하였다.

앞으로도 바이오식품팀에서는 계속해서 고객사랑에 보답하는 많은 행사를 통해 건강한 사회를 만드는데 기여하고자 한다.

