

다카라코리아의 신체제 출범

2002년 6월 1일부로 다카라코리아의 가족이 늘어났다. 기존의 다섯 곳의 지역대리점에 서울/경기/강원 지역을 담당할 다인바이오(주) (사장: 권태호), 대전/충청 지역을 담당할 (주)라인바이오(사장: 강환구) 등 2곳의 새로운 대리점이 추가되었다. 두 대리점의 증가로 모두 7곳의 대리점이 전국적으로 다카라의 제품을 제공할 예정에 있으며, 양적인 증가와 더불어 더 나은 질적 서비스를 전개해 나갈 것이다. 신속/정확/친절을 기본정신으로 고객 여러분에게 한 발 더 다가갈 수 있도록 전 직원은 최선을 다할 것이다.

다카라코리아 DNA chip 연구과제 공모 최종 선정자 발표

벤처기업으로는 업계 최초로 DNA chip을 이용한 기술 및 실용화에 관한 내용으로 연구과제를 공모하였다. 그 결과 각계 선생님들의 관심속에 많은 분들이 공모해 주셨다. 공모과제는 응용기술과 실용화 우선, 제품화 가능기술, 그리고 당사와의 공동연구가 가능한 과제로 한정하고, 엄정한 심사를 통하여 아래의 7분이 최종 선정되었다. 이 7과제를 통한 1년간의 연구로 한국의 DNA chip 관련 기술이 발전할 수 있으리라고 믿으며, 연구가 종료 되는대로 특허신청 및 우수저널에 게재할 예정이다. 다시 한 번 공모해 주신 분들께 감사의 말씀을 드리며, 아쉽게도 선정되지 못하신 분께는 양해와 이해를 부탁드립니다.

<공모과제 최종 선정자>

권호정(세종대 생명공학과)

Human cancer 및 Angiogenesis 관련 DNA chip의 개발

원남희(고려대 의과대학 병리학교실)

신장암 진단 DNA chip개발에 관한 연구

임체오(경상대 대학원 응용생명과학부)

식물 스트레스 관련 유전자 및 개화 관련 DNA chip의 개발 및 응용

전범석(서울대 의과대학 신경과학교실)

철대사 관련 유전자를 중심으로 한 파킨슨병 진단용 DNA chip의 개발

진동규(성균관대 의대 삼성서울병원)

삼핵산 반복서열의 증가에 초래되는 유전 질환 진단용 DNA chip개발

최 찬(전남대 의과대학 병리학교실)

암전이 관련 유전자 cDNA microarray chip의 개발

홍순광(명지대 생명공학과)

방선균 유래 신규 생리활성 물질 발굴용 DNA chip 개발과 응용

(가나다 순)

풀무원, 버섯생산 합작기업 설립 (매일경제 2002년 4월 4일)

풀무원(www.pulmuone.com)은 일본 버섯전문기업인 다카라아그리와 공동으로 버섯전문 합작기업인 다카라풀무원아그리바이오를 설립하고 본격적인 버섯 재배 사업에 나선다.

5월에 설립 예정인 합작기업은 다카라아그리부터 버섯 재배 기술을 전수 받아 신제품 버섯을 개발 생산하고 판매는 풀무원이 담당하는

방식으로 운영된다.

합작기업은 자본금이 20억원으로 풀무원과 다카라아그리가 각각 50%의 지분을 갖고 풀무원 배종찬 사장과 다카라바이오 가토 이쿠노시 사장의 공동 대표이사체제로 경영된다.

두 회사는 충북 음성에 1,000여평 규모의 생산공장을 설립하고 신제품에 대한 기술지도와 균주제공, 연구실시에 합의했다.

풀무원은 우선 합작기업을 통해 다카라아그리가 개발한 신제품 버섯 '부나시메지'와 '하디케시메지'를 국내에서 생산 판매할 계획이다.

<장박원 기자>

세계 생명공학 리포트 바이오산업 미래를 보는 바로미터 (한국경제 2002년 4월 20일)

앞으로 인류의 삶을 좌우할 가장 중요한 한 분야가 생명공학이었는데 이의를 제기할 사람은 없다. 그만큼 생명공학(BT)은 정보통신(IT)에 이어 급세기를 이끌어 갈 최첨단 분야로 떠오르고 있다. 하지만 이 같은 기대와 달리 생명공학의 현주소와 미래를 구체적으로 이해하고 예측할 수 있는 정보를 얻기는 쉽지 않다.

“언스트 & 영 세계 생명공학 리포트”(언스트&영 지음, 녹십자벤처투자. 영화회계법인 율김, 공석환 책임감수, 김영사, 1만4천9백원)는 적절한 시기에 나온 알찬 생명공학 지침서로서 다양한 정보를 제공하고 있다. 이 책에서 각 분야의 전문가들은 생명공학의 현재와 미래, 바이오 벤처기업과 제약회사의 협력관계, 포스트 게놈시대의 생명공학 장래, 생명공학과 정보통신공학과와의 접목, 생명공학의 세계화 등에 관해 구체적으로 분석한다. 생명공학 붐을 타고 설립된 바이오 벤처기업과 전통 의학, 제약, 식품, 농업, 환경분야 등의 생명공학 관계자, 벤처투자자, 증권사의 전문가 뿐만 아니라 일반인들도 읽어볼만 하다. 1990년 이후 생명공학 산업은 학문의 발전과 더불어 새로운 지평을 이룸으로써 투자가 급증하고 몇몇 벤처기업은 큰 성공을 거두고 있다. 또 2001년 인간 게놈 프로젝트가 완성됨으로써 생명공학 발전에 대한 기대는 더욱 높아지고 있다.

이 책은 생명공학 산업의 발전현황과 함께 생명공학과 제약과의 전략적 제휴, 인수합병 등을 통해 생존전략을 찾고 있는 모습도 상세히 다루고 있다. 인간 유전자 지도 완성, 난치병 등 질병치료를 위한 신약 개발과 개인 맞춤의료시대를 예고하고 있다.

이 책은 유전자 정보 등 폭발적으로 불어나는 생명과학정보를 효율적으로 보존·분석하고 가공해 의약품 개발 등 다양한 분야에서 활용이 기대되는 생물정보학(Bioinformatics), 유전자 명령에 의해서 생산돼 세포 내에서 기능하는 단백질을 대상으로 연구하는 단백질체학(Proteomics) 등 새로운 분야도 다루고 있다.

그 밖에 생명공학과 정보통신과의 접목을 심도 있게 분석하고 있는 부분도 주목할 만하다.

특히 생명공학과는 거리가 멀다고 여겨져 왔던 IT가 BT 발전에 없어서는 안될 분야로 떠오르면서 대형 IT기업들이 BT에 투자와 연구개발에 열을 올리고 있음을 설명한다.

<이제현 다카라코리아바이오메디칼 대표>

“2002 하나되는 다카라” 성황리에 마쳐

고객 여러분의 성원에 힘입어 꾸준히 성장해 온 당사는 2002년 4월 12~13일 양일간 천안 상록리조트에서 “2002 하나되는 다카라”라는 슬로건하에 다카라코리아 전 직원을 비롯하여 총 판매대리점인 삼성물산과 지역 전문대리점인 코아바이오시스템(주)(서울·경기·강원·충청) (주)대한과학(부산, 경남), (주)브니엘(대구, 경북), 삼화교역(전주, 전북), (주)진성에스엠알(광주, 전남)이 한자리에 모여 하나되는 행사를 가졌다.

12일 오후에는 체육대회, 이어서 마련된 연회를 통하여 당사 직원과 대리점 직원 사이를 돈독히 하는 시간을 가졌다. 13일 오전에는 당사 바이오식품팀의 ‘혈액순환과 홍국W’, 경영지원팀의 ‘국내 바이오업계의 기업공개 과정’, 기술지원·마케팅팀의 ‘다카라코리아 연구개발 센터 소개 및 향후 발전 방향’에 대한 주제 발표가 있었다.

신속한 고객지원을 통한 고객만족과 보다 향상된 서비스를 목적으로 구축한 지역전문대리점 체제를 더욱 확고히 하고자 마련한 이번 행사는 TaKaRa인의 단합된 면모를 보여 줌과 동시에 바쁜 일상에서 탈피하여 보다 발전된 내일을 위한 재충전의 시간이었다



1/4분기 영업회의 개최

지난 3월 22일, 서울 강남구 도곡동에 위치한 다카라코리아 본사 대회의실에서 각 지역 대리점 사장님들과 직원 대표들을 모시고 1/4분기 영업활동에 대한 보고 및 2/4분기 대책회의가 열렸다. 당사 이제 현 사장의 인사말로 시작된 이 날 회의에서는 각 대리점 대표의 1/4분기 영업활동에 있어서 부족했던 점과 바라는 사항들에 대한 다양한 의견 교환이 이루어져, 향후 다카라코리아의 업무정책 결정에 귀중한 참고자료로 사용될 예정이다.

또한, 이 시간에 2001년도 매출실적이 우수한 부산·경남 지역을 담당하는 (주)대한과학(대표: 진 영민)과 대구·경북 지역을 담당하는 (주)브니엘(대표: 오 정배)에 감사하는 마음으로 감사패 및 부상 증정식을 가졌다.

영업회의에 앞서 진행된 제품교육이 “BMA 제품”, “RiboPrinter”, “DNA Chip 원리 및 제조”에 대해 이루어져서, 대리점 직원들의 제품이해에 도움을 주었다. 향후에도 계속해서 제품교육을 시행하여, 고객들에게 불편함이 가지 않도록 노력해 나갈 것이다.

무료 샘플 증정중

2002년 3월부터 신청자에 한하여 RNA PCR kit ver.2.1(Takara code R019D), RNA LA PCR kit(AMV) ver.1.1(TaKaRa code RR012D), BcaBEST RNA PCR kit ver.1.1(TaKaRa code RR023D), One step RNA PCR kit(AMV)(TaKaRa code RR024D), RNase Remover(TaKaRa code 9038 250ml)등 5종류의 무료샘플을 증정중에 있다. 이 행사는 연구자들에게 다카라의 제품을 부담없이 사용할 수 있는 기회를 제공하여, 제품의 우수성을 알릴과 동시에 매출증대를 꾀함에 그 목적이 있다. 3월에는 16분께 제공하였고, 4월에는 9분께 제공하였다. 수량에 한정이 있으나, 계속해서 신청자에게는 무료샘플을 제공할 예정이다.

명성의 TaKaRa 합성 DNA 가격할인

고품질을 자랑하는 TaKaRa 합성 DNA가 보다 가까이 고객 곁으로 다가가기 위하여 3가지 이벤트를 진행하고 있다. 첫번째로, set-up charge를 없앴과 동시에 가격도 990원/mer(50 nmol), 1,400원/mer(200 nmol)로 인하하여, 25 mer 기준으로 약 30%의 가격인하 효과가 있었다. 두 번째로, Taq polymerase 주문시, primer당 1,000원 할인 쿠폰을 발행하여 TaKaRa Taq 사용 고객이 TaKaRa 합성 DNA를 사용하도록 유도하였다. 세 번째로, 지금까지 타사의 제품을 사용하셨던 고객께는 합성 DNA 3건 주문시 1개를 무료로 제공하였다.

신규인력 채용

당사의 사업 확장과 연구소의 본격적인 연구개발 업무 및 제품생산에 발맞추기 위하여 우수한 인재를 초빙하게 되었다. 연구개발 센터의 관리직 2명(석사 1명), 연구직 5명(석사 3명), 그리고 기술지원/마케팅 부문 1명(석사 1명)을 보강하였다. 보강된 연구 인력으로 DNA chip 사업, 유전자 해석센터, OEM 생산, Custom service 업무 등을 원활하게 소화할 수 있게 되었다. 그리고, 기술지원/마케팅 부문의 신규인력 보강으로 보다 적합한 기술지원 및 대리점 관리를 강화하여 고객의 입장에서 서서 질 좋은 서비스를 제공해 나갈 예정이다.

