



The world
we create together

함께 만드는 아토피 없는 세상

피부건강을 선도하는 코스메슈티컬 전문기업

MS COSPHARM

The world we create together

A whole village is needed to raise a child. “한 아이를 키우려면 온 마을이 필요합니다”

아토피 피부염은 유전적 요인과 환경적 요인 등 매우 다양한 복합적인 원인으로 진행되는 질환입니다. 또한 아토피피부염은 만성질환으로 분류되어 있어서 평소 생활습관의 관리가 중요합니다.

아토피 어린이 한 명을 위해서는 환경, 교육, 정책, 생활, 음식, 스트레스 관리, 의료, 보습제 개발 등 여러 분야의 협력이 필요합니다.



Person-Centered Social Contribution Value Creation



“함께 만드는 아토피 없는 세상”

(주)엠에스코스팜은 인류의 피부건강을 선도하는 코스메슈티컬 전문기업으로서,
특히 민감성 피부에 대한 연구에 중점을 두고 있습니다.

이를 위해 가려움을 완화하는 아토피 치료제와 아토피 기능성화장품 소재를 개발하고,
동시에 고령층의 건조하고 가려운 민감성 피부에 대응하는 바이오 소재를 개발하고 있습니다.

(주)엠에스코스팜은 사람중심의 경영과 사회적 책임의 중요성을 인식하고
새로운 가치를 창출하는 기업을 지향합니다.

“The world without atopy that we create together”

코스메슈티컬 (cosmeceutical)은 화장품(cosmetics)과 의약품(pharmaceutical)의 합성어입니다.
피부 재생, 주름개선, 미백효과 등 의학적으로 검증된 기능성 성분을 포함한 화장품을 말합니다.

회사개요

회사명	(주)엠에스코스팜
대표자	윤치영
설립일	2020.05.26.
주생산품	의약/화장품 바이오소재, 기능성 화장품
업태	서비스업, 제조업, 도매업, 소매업
업종	연구개발, 화장품제조업, 화장품 전자상거래
주소	대전광역시 동구 대학로 62, 205호 (용운동, 대전대학교 창업보육센터)

CEO



윤치영 대표이사 / 대전대학교 생명과학과 교수, 이학박사

고려대학교 이과대학 생물학과 생물학사, 이학석사, 이학박사(1988)

(전) 대전대학교 생명과학과 교수(1988~2020)

(전) 대전대학교 응용산업대학장, 교양학부대학장, 대학원장

(현) 한국아토피포럼(KAF) 회장(2008~)

- 천연물 유래 추출물에 대한 항산화, 항염증 및 항소양증 효능 탐색.
이에 대한 지적재산권 창출 역량(관련 연구개발 분야 32년, 특허 및 논문 다수)
- 이를 적용한 화장료 조성물을 원료로 사용하여 항노화작용, 미백작용, 보습효과 등이 우수한 한방바이오 소재와 한방화장품 개발 및 사업화 역량
- 대학·연구소·기업 등 기술개발 네트워크

제품 특성

“사랑하는 가족의 피부건강을 생각하는 마음에서 출발했습니다.”

basic research



Bio-material development



commercialization

DAILY SKINCARE SOLUTION

신뢰와 전문성을 바탕으로 피부에 꼭 필요한 성분을 담고, 민감한 피부에 안심하고 사용할 수 있는 제품 개발, 동시에 온 가족의 피부건강을 돕는 데일리 케어 솔루션을 제시하고자 합니다.

(주)엠에스코스팜의 데일리 스킨케어 제품은 여러분의 피부장벽을 강화시킬 뿐만 아니라, 매일의 일상생활을 격려하고 활발한 사회활동을 도와드릴 것입니다.

한방/천연식물추출물 기반 소재/제품 개발 전문기업

1. 항염증 및 항산화 활성 식물추출물 소재 개발
2. 아토피성 가려움 개선 화장품 소재 및 제품 개발
3. 노인성 가려움 개선 화장품 소재 및 제품 개발
4. 가령취 개선 소재 및 제품 개발
5. 동남아 여성을 위한 스킨케어 화장품 개발

보유 특허

“관련 연구개발분야 30년, 다수의 특허와 논문”

7 Intellectual property rights + 8 trademark registrations & applications

지적 재산권 보유 (항아토피 및 항알러지 관련)

1. 뱀딸기의 에틸아세테이트분획물 및 이를 유효성분으로 포함하는 알러지 치료용 약학적 조성물
2. 짚신나물 추출물을 유효성분으로 함유하는 항아토피용 화장료 조성물 (10-1121514)
3. 섬바디 추출물을 유효성분으로 함유하는 항아토피용 화장료 조성물 (10-1127928)
4. 순비기나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 항아토피용 화장료 조성물 (10-1127929)
5. 배롱나무의 추출물을 유효성분으로 함유하는 알러지 예방 또는 개선용 약학적 조성물 (10-1146234)
6. (특허출원) 가령취 제거용 조성물 (10-2021-0018887)
7. (특허출원) 아토피 피부염 개선을 위한 항염 유기농 녹차발효 여과물 및 이를 함유하는 화장료 조성물 (10-2021-0175945)
8. 리맨텍 상표 출원 (2022.07.) 외 7건 (아토피제 03류, 35류 등)



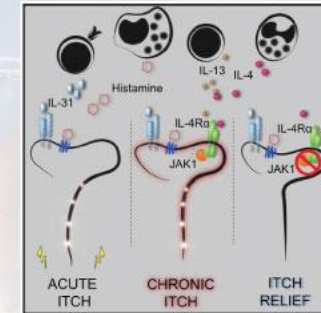
 주요 논문

“관련 연구개발분야 30년, 다수의 특허와 논문”

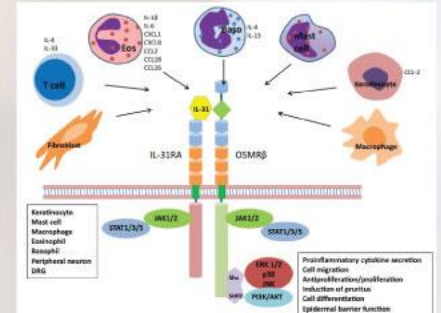
아토피 관련 주요 논문

1. Cytokines Regulate the Expression of the Thymus and Activation-regulated Chemokine (TARC;CCL17) in Human Skin Fibroblast Cells, Integrative Biosciences, 10(1): 7-12, 2006.
2. Differential regulation of CC chemokine receptors by 9-cis retinoic acid in the human mast cell line, HMC-1, Life Sciences, 79(18):1293 - 1300, 2006.
3. p38 MAPK and ERK activation by 9-cis-retinoic acid induces chemokine receptors CCR1 and CCR2 expression in human monocytic THP-1 cells, Experimental and Molecular Medicine, 39(2): 129-138, 2007.
4. The inhibitory effect of Houttuynia cordata extract on stem cell factor-induced HMC-1 cell migration, Journal of Ethnopharmacology, 112:90-95, 2007.
5. Effects of lactose- β -sitosterol and β -sitosterol on ovalbumin-induced lung inflammation in actively sensitised mice, International Immunopharmacology, 7(2):1517-1527, 2007.
6. Suppressive effects of Houttuynia cordata Thunb (Saururaceae) extract on Th2 immune response, Journal of Ethnopharmacology 117(1): 34-40, 2008.
7. House dust mite, Dermatophagoides pteronissinus increases expression of MCP-1, IL-6 and IL-8 in human monocytic THP-1 cells, Cytokine 42(3): 365-371, 2008.
8. Inhibitory effects of Duchesnea chrysantha extract on ovalbumin-induced lung inflammation in a mouse model of asthma, Journal of Ethnopharmacology 118(1): 102-107, 2008.
9. A novel (S)-(+)-decursin derivative, (S)-(+)-3(3,4-dihydroxy-phenyl)-acrylic acid 2,2-dimethyl-8-oxo-3,4-dihydro-2H,8H-pyrano 3,2-g Chromen-3-yl-ester, inhibits ovalbumin-induced lung inflammation in a mouse model of asthma, Biol. Pharm. Bull., 32(3): 444-449, 2009.
10. Development of an In Vitro Test System Measuring Transcriptional Downregulatory Activities on IL-13, J. Microbiol. Biotechnol., 19(3): 331-337, 2009.
11. Chemotactic effect of the house dust mite allergen, Dermatophagoides pteronyssinus on human monocytic THP-1 cells, J. Biomed. Lab. Sci. 15(1): 93-96, 2009.
12. Secretion of MCP-1, IL-8 and IL-6 Induced by House Dust Mite, Dermatophagoides pteronissinus in Human Eosinophilic EoL-1 Cells, Animal Cells and Systems, 13(4): 391-397, 2009.
13. The pro-apoptotic effect of hydroquinone in human neutrophils and eosinophils, Toxicology in Vitro, 25(1): 131 - 137, 2011.
14. Suppressive effect of Petasites japonicus extract on ovalbumin-induced airway inflammation in an asthmatic mouse model, Journal of Ethnopharmacology 133(2) 551 - 557, 2011.
15. Suppression of Ovalbumin-induced Airway Inflammatory Responses in a Mouse Model of Asthma by Mimosa pudica Extract, Phytother. Res., 25(1): 59-66, 2011.
16. The effects of benzene and toluene on leukotactin-1-induced migration of EoL-1 cells, Mol Cell Toxicol, 7:140-147, 2011.
17. Anti-inflammatory effects of ethanolic extract from Lagerstroemia indica on airway inflammation in mice, J. Ethnopharmacol., 136(3):422-427, 2011.
18. The Inhibitory Effect of Duchesnea chrysantha Extract on the Development of Atopic Dermatitis-like Lesions by Regulating IgE and Cytokine Production in Nc/Nga Mice, Phytotherapy Research, 26(2): 284 - 290, 2012.
19. Chinese quince (Chaenomeles sinensis) extract inhibits cell migration and cytokine release in HMC-1 cells, Food Science and Biotechnology, 22(2): 501-506, 2013.
20. HaCaT 세포와 THP-1 세포의 공동배양이 염증성 Cytokines의 상호발현에 미치는 영향, 26(1): 225-240, 2015.
21. Trypophagus putrescentiae induces inflammatory cytokine secretions from the human cell lines THP-1 and EoL-1 cells, Entomological Research, 50:361~368, 2020.

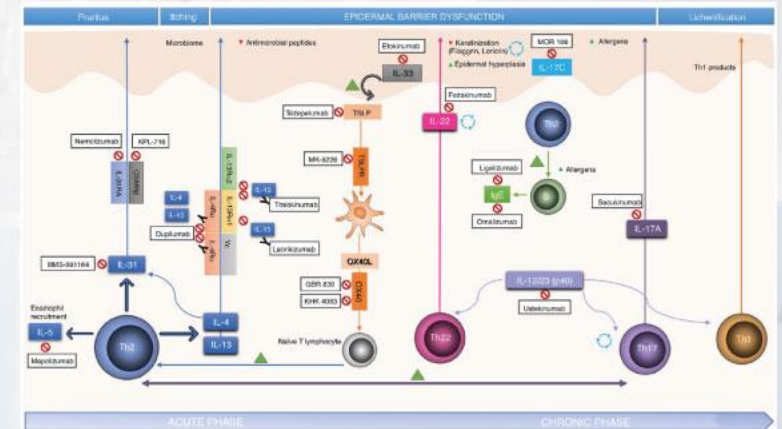
연구 사진



(Cell 171, 217 - 228, 2017)



(JACI, 141(3), 858-866, 2018)



(Acta Dermosifiliogr;111, 205-221, 2021)

지역사회를 위한 공동사업 협력

한국아토피포럼 (KAF) 활동

한국아토피포럼은 아토피 연구와 치료를 위하여 양/한방 의료, 생명과학, 제약, 식품 및 화장품 분야의 전문가들이 참여하는 개방형 연구 및 운동 협의체입니다. 윤치영 대표는 2008년도 부터 현재까지 시작된 본 포럼의 회장직을 맡고 있습니다.



4차/2008.09.03. ㈜OBM랩



10차/2009.11.04. 대전대학교



24차/2012.04.18. 대전대학교 창업보육센터



48차/2018.03.29. 대전대 융합과학관

대전대학교와 함께 하는 아토피 스쿨 및 아토피 캠프

2017년부터 아토피피부염을 갖고 있는 초등학생을 대상으로 대전대학교와 함께 교육, 보건, 환경, 기업 등 관련 기관이 함께하는 아토피피부염 문제해결형 리빙랩 사업을 돕고 있습니다. 또한 가족과 함께 캠프(2019)를 통하여, 치료상담, 심리상담 및 체험 프로그램에 참여하여 아토피 문제의 공감대를 높이고 어린이가 피부관리와 치료방법을 모색하고 있습니다.

대전광역시 환경보건센터(환경부) 운영위원

아토피피부염, 천식과 비염은 환경성질환으로서, 정부가 위임하는 지역환경보건센터에서는 정기적인 모니터링, 유병률 조사 및 미세먼지 등 기후환경변화에 따른 대안을 제시하고 있습니다.



지역사회를 위한 공동사업 협력

지역 사회복지관 MOU (2022.04.29)

환경성질환(아토피피부염)의 예방, 개선, 치료를 위한
네트워크 및 협력 방안 모색

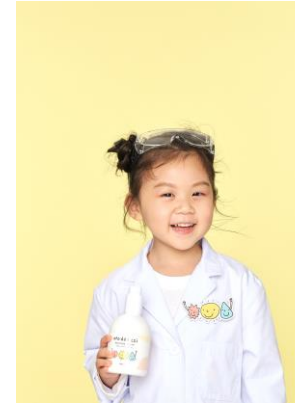
어린이날 지역 아동을 위한 보습화장품 물품후원

천양원, 산내어린이복지관, 지역 유치원 등



Products

아토타피



Nov. 1, 2021~Present

- For children with AD
- For women with sensitive skin
- Face & body lotion
- Anti-inflammation
- Anti-pruritus(itching)
- Moisturizing
- Lavender scent



Renewal Brand

아토타피

ATO DDÉZZI

1.2.3

하나, 둘, 셋.
첫 걸음마를 떼듯

평생 피부의 첫 시작을
함께 걸어가겠습니다.

아토타피 1,2,3 은
전제품 비건 포뮬러와 저자극 약산성 처방으로
꼭 필요한 성분으로만 채워져
피부장벽을 보호해주는 기초라인입니다.

어릴 적 건강한 피부습관이
우리아이의 평생 피부자산이 됩니다.

매일매일 착한보습 아토타피와 함께
건강한 피부습관을 만들어보세요.

함께 만드는 세상
we create together, atoddezzi.



아토피

New Products, Nov. 8, 2022



123 데일리케어 로션

민감성 건조 피부에 진정과 보습효과를 주는
페이스 & 바디 로션

- ✓ 민감성 건조피부 추천 로션
- ✓ 피부 건조로 인한 가려움 완화
임상 테스트 완료
- ✓ EWG ALL GREEN 등급
- ✓ 피부 감작성 테스트 완료
- ✓ 안점막 자극 테스트 완료
- ✓ 피부자극 테스트 완료
- ✓ 독일 더마테스트 완료
- ✓ 한국비건인증원 인증



123 탭투드 워시

머리부터 발끝까지
순하고 부드러운 안심 세정

- ✓ 전 연령 사용가능한 순한
세정
- ✓ 약산성, 피부막 보호
- ✓ 세정 후 촉촉한 보습감 유지
- ✓ EWG ALL GREEN 등급
- ✓ 인공향료 무첨가
- ✓ 피부자극 테스트 완료
- ✓ 한국비건인증원 인증



123 인텐시브 크림

민감성 건조 피부에 진정과 보습효과를
주는 고보습 크림

- ✓ 피지 분비 기능이 약한
악건성, 아토피 피부 추천
- ✓ 핵심 특허성분 쥘신나물,
뱀딸기 추출물 함유
- ✓ EWG ALL GREEN 등급
- ✓ 인공향료 무첨가
- ✓ 피부자극 테스트 완료
- ✓ 한국비건인증원 인증



123 버블배스

온 가족 안심 사용 자연유래
거품 목욕 입욕제

- ✓ 전 연령 추천
- ✓ 입욕 후 촉촉한 보습감 유지
- ✓ 인공향료 무첨가
- ✓ EWG ALL GREEN 등급
- ✓ 피부자극 테스트 완료



dermatest-guarantee.com

독일 더마테스트 완료



Relieving itching caused by dry skin
Completion of clinical trial

피부건조로 인한 가려움의 일시적 완화 임상시험 완료



Skin sensitization test

피부 감작성 테스트 완료



Eye mucosal test

안점막 자극 테스트 완료



Skin irritation test

피부자극 테스트 완료



환경호르몬이 없는 BPA Free 용기사용



전성분 the whole ingredient

정제수, 글리세린, 부틸렌글라이콜, 카프릴릭/카프릭트라이글리세라이드, 1,2-헥산다이올, 시어버터, 세테아릴올리베이트, 다이프로필렌글라이콜, **쑥신 나물추출물, 뱀딸기전초추출물**, 알란토인, 잔탄검, 소듐하이알루로네이트, 아크릴레이트/C10-30알킬 아크릴레이트크로스폴리머, 글리세릴스테아레이트, 메틸트라이메티콘, 세테아릴알코올, 솔비탄올리베이트, 아라키딜알코올, 베헤닐알코올, 아라키딜글루코사이드, 세라마이드엔피, 알지닌, 라벤더오일, 베르가모트오일, 하이드록시에틸아크릴레이트/소듐아크릴로일다이메틸타우레이트코폴리머, 포도씨오일, 올리브오일, 연꽃꽃추출물, 병풀추출물, 우엉씨추출물, 연꽃씨추출물, 당개나리열매추출물, 도라지뿌리추출물, 인동덩굴꽃추출물



전성분 the whole ingredient

정제수, 글리세린, 코코-베타인, 다이소듐라우레스
설포석시네이트, 소듐라우릴설포아세테이트, 비누
풀추출물, 판테놀, 자일리톨, 알란토인, 유칼립투스
잎오일, 분비나무오일, 베르가모트오일, 포타슘클
로라이드, 포타슘코코일글리시네이트, 글리세릴카
프릴레이트, 1,2-헥산다이올, 판토락톤, 베타인, 다
이포타슘글리시리제이트, 하이드록시아세토페논



전성분 the whole ingredient

병풀추출물, 부틸렌글라이콜, 카프릴릭/카프릭트라이글리세라이드, 폴리글리세릴-3메틸글루코오스다이스테아레이트, 글리세린, 아라키딜알코올, **짚신나물추출물, 뱀딸기전초추출물**, 시어버터, 올리브오일, 스쿠알란, 세라마이드엔피, 알로에베라잎추출물, 소나무뿌리추출물, 사철썩추출물, 포트마리골드꽃추출물, 마트리카리아꽃추출물, 비터오렌지꽃추출물, 세테아릴올리베이트, 세테아릴알코올, 다이카프릴릴카보네이트, 솔비탄올리베이트, 베헤닐알코올, 아크릴레이트/C10-30알킬아크릴레이트크로스폴리머, 알지닌, 아라키딜글루코사이드, 알란토인, 판테놀, 다이포타슘글리시리제이트, 소듐하이알루로네이트, 정제수, 폴리글루타믹애씨드, 판토락톤, 1,2-헥산다이올

리맨틱

re'mantic

re'mantic

리맨틱과 함께 '다시, 로맨스'

Ageism(나이에 대한 선입견과 차별)의 낡은 생각이 허물어지고
Active Senior(액티브 시니어) 시대를 향한 새로운 생각이
그 자리를 대신하며 중장년층과 노인의 삶을 바꾸고 있습니다.

인생의 모든 순간이
꽃필 수 있도록

우리는 나이와 함께 완성되어가는 깊음과 우아함을 사랑합니다.
새로운 시선으로 바라본 중장년층과 노인의 삶은 보석처럼 소중한,
경험에 더해 얻는 행복의 색이 더 선명하기 때문입니다.

존중의 마음으로, 우리는 그들에게 햇빛 아래 꽃잎처럼 찬란한
기쁨의 로맨스를 다시(re') 선물하고 싶습니다.

리맨틱은 노화를 원인으로 하는 피부 트러블을
집중 관리해주는 데일리 로션으로
마치 내 마음을 읽은 듯, 피부에 부드럽게 스며들어
건조하거나 가려운 곳을 케어합니다.

리맨틱을 피부에 바르는 작은 변화가
삶에 활력을, 자신감을, 낭만을 가져올 것입니다.

Replay Your Romantic Moments Again.
For Beautiful Life, re'mentic





리맨틱 데일리데오 멀티로션
건조하고 가려운 피부를
촉촉하고 향기롭게 가꿔주는
페이스 & 바디 로션



리맨틱 데일리데오 바디워시
건조하고 가려운 피부를
촉촉하고 향기롭게 가꿔주는
바디워시



thank you

MS COSPHARM
The world we create together

본사: 34520 대전광역시 동구 대학로 62, 205호 (용운동, 대전대학교 산학협력관)
고객센터: 010-2804-2432 T. 042-284-2432 E. mscospharm@naver.com