

2006년 2월 약학박사 학위취득 현황

약학박사 18개 대학서 58명 배출

석사 234명, 28% 국내외 포스닥 예정

2006년도 전기 18개 약학대학 졸업식에서 총 58명의 약학박사가 배출됐다.

이로서 국내 약학박사는 1962년 서울약대에서 첫 박사가 나온 이후 현재까지 1726명으로 집계됐다.

대학별 박사학위자는 서울약대가 14명으로 가장 많았으며 성균관약대 9명, 충남약대 5명, 덕성약대 4명으로 그 뒤를 이었다. 또 경성 경희 영남 이화약대에서 각각 3명의 약학박사가 배출됐으며 부산 우석 원광 충북약대에서는 각각 2명이 학위를 받았다.

이번 학위자 58명 가운데 약 28%인 16명이 국내외 포스닥을 준비하는 것으로 집계됐으

며 제약사 및 정부기관 관계자도 각각 4명씩 있었다.

약사회 임원들의 졸업도 이어져 경기지부 위성숙 부지부장과 부산지부 옥태석 부지부장이 박사학위를 받았으며 본지 음악이야기를 연재하고 있는 김문경 씨도 학위취득의 영광을 안았다.

한편 약학 석사는 20개 약대에서 234명이 배출됐다. 대학별로는 서울약대가 65명으로 가장 많았으며 성균관약대(26명), 이화 조선 충북약대(15명), 중앙 충남약대(12명) 등이 뒤를 이었다.

조항범기자 auna@kpanews.co.kr

■ 국내 약학대학 박사학위 누계 현황 (1962년~06년)

	62-90년	91-97년	98-99년	2000년	2001년	2002년
2월		253	117	47	63	51
8월		142	53	29	41	34
소계		395	170	76	104	85
누계	510	905	1075	1151	1255	1340

	2003년	2004년	2005년	2006년	소계
2월	75	65	65	58	794
8월	40	40	43	.	422
소계	115	105	108	58	1216
누계	1455	1560	1668	1726	1726

〈학교 가나다순〉



서상훈



송인성

대 학	학위자	지도교수	논 문 제 목	현직 또는 계획
강원약대 (1)	서상훈	김경호	Chiral separation of α -blockers by 1H -NMR and HPLC using (S)-(+)-TBMB-COOH	유한양행
경성약대 (3)	송인성	이정규	노르티데르펜 알칼로이드류의 산화적 특성 및 활성 변화	약국
	옥태석	신영희	Pharmacokinetics of hydrocortisone after single-dose oral administration in Korea healthy volunteers	약국
경희약대 (3)	한갑이	최종원	과극전에서 분리한 Monotropein이 FCA로 유도된 관절염 환자의 산화적 스트레스에 미치는 저해효과	약국
	김효정	정진현	I. Efficient Macrocyclization for Cyclic Peptide Using Solid-Phase Reaction II. Chiral Supply of Functionalized Four-Carbon Unit Using Enzymatic Method	중외제약 연구원
	김동명	정진현	I. Synthesis and In Vivo Evaluation of Selenoflavanone: A New Class of Neuroprotective Agent II. In Vivo Photodynamic therapy using porphyrin derivative III. Synthesis study of Risperidone	PDT 바이오 연구원
대구가톨릭약대 (1)	위성숙	김동현	Antiinflammatory effect of Chunghyuldan	약국
	이현태	석귀덕 사홍기	Establishment of Dissolution Specifications for Evaluating Equivalence of Drug Products	대구 경상병원 약제과장
덕성약대 (4)	박해선	권순경	신규 3-Aralkylthio-6-allylthiopyridazine 유도체의 합성 및 항암효과	.
	승금란	정기화	Protective Effect of Onchengeum and Curcumin against CCl_4 -induced Hepatotoxicity	.
	백혜원	손영택	Alloxan 혹은 streptozotocin으로 유도한 당뇨모델 랫드에서 chlorzoxzone 및 그 주 대사체인 6-hydroxy chlorzoxanone의 약물역학의 변화: CY2E1의 발현이 6-hydroxy chlorzoxanone의 생성에 미치는 효과	.
	송 현	문애리	세포 이동성에 있어서 MARK 신호전달 경로의 조절기전 규명	식품의약품안전청
동덕약대 (1)	강주혜	전인구	Design and Immunological Evaluations of the DNA Vaccine Specific for Hepatitis B Virus	식품의약품안전청
부산약대 (2)	정경진	정해영	Significance of PTK/PTP balance in the regulation of a gene-related NF-KB signaling alteration.	.
	추아니	정해영	Critical roles of Lysophosphatidylcholine in vascular aging: Exacerbation of leukocyte infiltration.	.
서울약대 (14)	배옥남	정진호	환경오염물질 비소가 혈소관의 혈액응고촉진 및 부착단백발현에 미치는 영향	포스닥
	이주연	신완균	Analysis of factors affecting the drug response of warfarin and tacrolimus using routine clinical data	서울대병원 약제부
	천광훈	이승기	Functional regulation of Cdk2 and PKC during apoptosis in HeLa cells	포스닥
	배수경	이명길	Pharmacokinetics of oltipraz	유학예정
	김승현	김영중	미세아교세포주에서 산화질소 생성을 억제하는 이나무 열매 성분	포스닥
	이승진	김상건	The Novel Molecular Targets for Pharmacological Treatment of Liver Cirrhosis	.
	최지용	고광호	Glucose deprivation-induced death of immunostimulated astroglia	포스닥
	박규환	고광호	Trypsin-Induced glial Activation Mediates Neuronal Cell Death in Rat Brain	연구원



옥태석



한갑이



김효정



김동명



위성숙



이현태



박해선



승금란



백혜원



송 현



이주연



천광훈



배수경



김승현



박규환



이연주



지준필



김문경



양수근



음현애



이수연



조성준



양광희



강세찬