

2007년 2월 약학박사 학위취득 현황

약학박사 15개대 64명 배출...모두 1826명

석사 276명, 34% 국내외 포스닥 예정

2007년도 상반기, 15개 약학대학에서 총 64명의 약학박사가 배출됐다.

이로서 국내 약학박사는 1962년 서울약대에서 첫번째 학위자가 나온 이후 현재까지 1826명으로 집계됐다.

약대별 박사학위자는 서울약대가 21명으로 가장 많았으며 충남약대(8명) 성균관약대(6명) 경희·이화약대(4명) 덕성·영남·충북약대(3명)가 뒤를 이었다. 강원·숙명·전남·조선·중앙약대에서도 각각 2명의 약학박사가 배출됐으며 우석·원광약대에서 각각 1명이 박사학위를 받았다.

이번 학위 취득자 64명 가운데 약 34%인 22명이 국내외 포스닥을 준비하는 것으로 집계됐으며 제약기업에 근무하면서 주경야독으로 박사학위를 취득한 연구자도 13명 있었다.

경희약대 임 결 씨와 충남약대 심광해 씨는 한국에서 배운 선진 약학 지식을 모국인 중국약대에서 가르치기 위해 귀국, 눈길을 끌었으며 올해 미국 암학회가 주는 '젊은 과학자상'을 수상한 이정상 씨도 박사학위를 받았다.

한편 약학대학 석사는 20개 약대에서 278명이 배출됐다. 대학별로는 서울약대가 58명으로 가장 많았으며 성균관약대(35명), 충남약대(26명), 중앙약대(25명) 등이 뒤를 이었다.

■ 국내 약학대학 박사학위 누계 현황 (1962년~07년)

	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	2007년	소계
2월	75	65	65	58	64	858
8월	40	40	43	36	·	458
소계	115	105	108	58	64	1316
누계	1455	1560	1668	1762	1826	1826

〈학교 가나다순〉



지창원



최연웅



남정환



이승훈



임 결



조성희



심 연



이은경



김갑석



이정희



김순남



강동욱



이대영



이미화



정영석



심원식



진미경



배은주



정철호



김세희



최준석



이정상

대 학	학위자	지도교수	논 문 제 목	현직 또는 계획
강원약대 (2)	지창원	이법진	Solubilization and Modified release of Poorly Water-soluble drug	한국세림
	최연웅	이법진	Molecular Interaction and Physicochemical Characterization of Nanoemulsifying Solid Dispersions	서울제약
경희약대 (4)	남정환	이경태	Anti-inflammatory Effect and Inhibitory Effect of High Fat Diet-Induced Obesity in the Rat of The Triterpenoids Isolated from Unripe Fruits of Rubus Coreanus and The Roots of Rosa rugosa	상지대학교 전임 연구원
	이승훈	김동현	Antiallergic effect of Artemisia princeps.	복지부
	임 결	정성현	Anti-inflammatory activities of a-linolenic acid isolated from Actinidia polygama fruits	중국서 교수 부임 예정
	조성희	이경태	Chemopreventive effects of Ginsenoside Rh2 and Compound-K.	유한양행 종합연구소
덕성약대 (3)	심 연	신승원	천궁 정유의 비교 분석 및 생리활성에 관한 연구	
	이은경	정기화	입원환자대상 약물사용의 적정성 향상을 위한 약사 중재 역할의 효과	성심병원 약제과장
	조태형	손영택	알로에 다당체의 흡수도에 따른 면역활성	
서울약대 (21)	이현주	김득준	Medium-Sized Ring Ether을 가지는 해양 천연물의 부제 전합성	
	김갑석	김영식	Effects of MKP-1 on Neuronal Cell Death and Influences of ERK1/2 Activation on Neuroprotection, Functional Outcome, and Neurogenesis	
	이정희	주상섭	입체 선택적 상전이 촉매반응을 통한 예측시화반응	
	김순남	서영거	Mansonone F의 항 MRSA 기전 연구	크리스털 제노믹스
	강동욱	이지우	TRPV1 리간드 A-region의 Halogenation에 대한 구조활성연구	미국 포스닥
	장동진	김종국	Enhanced stability and antitumor effect of camptothecin loaded in solid lipid nanoparticles.	유한양행 연구소
	이대영	이명결	위궤양 치료제인 omeprazole 대사와 각종 랫트 질병 모델에서 CYP 효소발현 변화와의 관계를 중심으로 한 omeprazole의 약물 역학 변화	미국 포스닥
	이미화	서영준	Adaptive survival response of PC12 cells to nitrosative stress	포스닥
	정영석	김영철	간세포 손상과 재생과정에서 황 함유 아미노산 대사의 변화 및 베타인에 의한 간기능 개선효과	포스닥
	심원식	오우택	Studies on the mediation of histamine-induced itch by TRPV1	포스닥
	진미경	이지우	입체특이적인 TRPV1 길항제의 개발연구: Chiral N-(2-Benzyl-3-pivaloyloxypropyl) 2-[4-methylsulfonylamino]phenyl]propionamide Analogues	부산 식약청
	배은주	김상건	간조직의 인슐린저항성 치료를 위한 신규 Dithiolethione계 화합물의 효능 및 기전연구	포스닥
	정철호	김규원	Role of hypoxia in early differentiation of mouse embryonic stem cells.	포스닥
	김세희	김규원	Differential role of ARD1 in the regulation of HIF-1 and p53 stability.	포스닥
	최준석	이승기	Identification of Cdk2 target molecules and functional role during apoptotic cell death	포스닥
	이정상	서영준	Chemoprevention of inflammation-associated gastritis, colitis, and colon carcinogenesis.	포스닥
	이기용	김영중	백부근의 기억력 개선 활성 알칼로이드 성분	포스닥
	백승훈	박정일	인삼의 항로타바이러스 다당체 및 신장보호 진세노사이드	포스닥