

전임회장 퇴임사

남궁성은(제5대 회장, 가톨릭의대 명예교수)



존경하는 대한민국의학한림원 회원 여러분, 제가 의학한림원 회장으로 취임한지가 어제 같은데 벌써 3년이 지나갔습니다. 세월이 정말로 빠른 것 같습니다.

지난 3년간 의학한림원을 위하여 열심히 노력해주신 임원진과 집행 이사님들, 각 위원회 위원장님들, 그리고 위원회의 전문 위원님들께 진심으로 감사의 말씀을 드립니다. 특히 학술위원회를 잘 이끌어주시고 의화포럼을 성공적으로 개최해주신 학술위원장님과 지난 3년간 매달 정책위원회를 개최하여 발전 전략을 이끌어주신 정책위원장님, 의학용어개발 및 표준화위원회, 그리고 화이자 의학상위원회를 잘 이끌어주신 위원장님께 감사드립니다.

저는 회장업무를 수행하는 3년 동안 우리 의학한림원 석학회원들이 가지고 있는 고도의 전문성과 윤리성을 바탕으로 의학발전의 방향을 정함에 있어서 학문적 근거를 제시하고, 이를 정부정책으로 연결시키도록 노력하여 국민건강 향상을 위한 공정한 독립기관이 되어야 되겠다는 우리의 정체성을 잊지 않으려고 노력하였습니다.

회장에 취임했을 당시의 문제점들은 의학한림원의 낮은 인지도(위상)와 함께 재정상의 어려움이었습니다. 이를 해결하기위하여 지난 3년간 (故)지제근 전임 회장님을 비롯한 전임 회장님들, 그리고 집행이사님들과 각위원회의 위원장님들과 함께 의학한림원의 현실적인 어려운 점들에 대하여 수시로 기탄없는 의견을 나누었습니다.

또 대한민국의학한림원의 기능과 인지도를 향상시키기 위한 방법 중의 하나로 2014년 4월의 의학한림원 창립 10주년 기념행사를 개최하였고, 10월에는 미국의학한림원 회장이인 Fineberg교수를 모시고 국회포럼을 개최하여 의학한림원의 존재와 역할에 대한 이해를 정부, 국회 그리고 의료계에 알리도록 노력하였습니다. 그리고 2015년 7월 양평에서 개최한 의학한림원의 워크숍은 의학한

신임회장 취임사

정남식(제6대 회장, 연세의대 교수)



존경하는 대한민국의학한림원 회원 여러분, 대한민국 의학의 발전과 국민 건강증진에 이바지하고자 하는 막중한 책임감을 가지고 대한민국의학한림원의 6대 원장으로 취임하게 되었습니다. 부족한 저에게 이러한 책임을 부여해 주시고, 격려해주신 전임 회장님들을 비롯한 집행 이사님, 그리고 여러 회원 여러분께 깊이 감사드립니다.

대한민국의학한림원은 우리나라 의학의 진흥과 선진화를 위하여 많은 어려움 가운데서도 지난 11년간 "국민건강 문제에 대해 책임 있는 정책 자문의 역할을 할 수 있는 대한민국의학한림원"을 만들기 위해 노력해 왔습니다. 특히 지난 2년간의 역대 회장님들을 비롯한 임원, 집행이사, 각 위원회 위원장님들의 헌신적인 노력으로 지난해 12월 9일 과학기술한림원이나 공학한림원과 같은 법적단체의 지위를 획득하였습니다. 이는 대한민국 의료계의 최고 석학 단체인 의학한림원이 그 권위를 인정받고, 설립 및 운영에 관한 법적근거를 마련하여, 독립적인 운영을 보장받기 위함이었습니다. 이를 통해 우리 의학한림원은 더 많은 책임과 역할을 부여받게 되었습니다.

이러한 법적 지위확보를 바탕으로 국민건강의 향상과 중립적이고 전문적인 정책 자문의 역할을 감당할 수 있는 의학한림원이 되기 위해 저는 임기 기간 중 다음의 몇 가지 사항들에 대하여 최선의 노력을 다하고자 합니다.

첫째로 대한민국의학한림원은 국가의 보건의료 문제를 발굴하고, 정부와 의회의 정책수립 및 결정에 있어 최선의 결정이 내려질 수 있도록 윤리적이고, 중립적이며, 전문적인 자문 역할을 하기 위해 노력할 것입니다.

이를 위해 국내외 의학적 문제는 물론 보건사회 문제에

〈퇴임사 계속〉

림원의 미래발전에 있어서 다양한 문제점들을 의논하여 발전을 위한 중요한 과정이 되었다고 생각합니다.

특별히 이러한 의학한림원의 미래발전을 위한 행사에 의학한림원의 어려운 재정을 이해하여주시고 이를 위하여 기부하여주신 회원 여러분께 진심으로 감사드립니다. 여러분의 도움으로 우리가 소망하던 법정단체(사단법인)로 발전하게 되는 데 큰 힘이 되었음을 보고 드립니다.

대한민국의학한림원은 이제 법정단체가 되었습니다만 이제부터 우리의 할 일들이 많이 있습니다. 다행히 대한민국의학한림원은 능력과 함께 인품이 훌륭하신 후임 회

장님을 선출하였고, 또 새로 선출되신 임원들에 의해 향후 대한한국의학한림원에 많은 발전을 있을 것으로 생각하고 기대가 됩니다.

마지막으로 대한한국의학한림원의 법정단체화 과정에서 주도적인 역할을 해주신 문정림 국회의원님의 노고에 감사드리며, 의학한림원의 존재가치와 그 역할을 이해하여주신 복지부 관계자 여러분들, 그리고 대한의사협회 및 대한의학회의 도움에 감사드립니다. 또 지난 3년간 의학한림원의 행정업무를 맡아주신 최영학 국장님과 곽현아씨의 노고에도 감사드립니다. 감사합니다.

〈취임사 계속〉

대한 수준 높은 연구와 논의를 통해 양질의 보고서를 발행하고, 선도적이며 공신력 있는 연구결과 발표 및 보고서 작성을 통하여 정부와 국민으로부터 신뢰를 받을 수 있는 기관이 되기 위해 노력하겠습니다.

둘째는 다양한 분야의 전문성과 윤리성이 확보된 우수한 회원들을 영입하여, 의학한림원의 다양성과 전문성을 높이도록 하겠습니다.

우리사회는 더 이상 하나의 학문으로서는 새로운 것을 찾고, 발전시키기 어려운 시대에 살고 있습니다. 지식의 경계를 넘어 학제간 통섭의 연구를 통하여 혁신적이고, 창의적인 전문지식이 새롭게 도출될 수 있습니다. 우리 의학한림원도 기존의 의료인 만의 조직을 넘어서 다양한 영역의 전문가들이 회원으로 참여할 수 있는 구조적 변화를 꾀하고자 합니다. 미국의학한림원(US National Academy of Medicine)과 같이 보건·의료계 이외에도 기초과학, 사회과학, 인문학, 법학 등 다양한 분야의 전문가들을 점진적으로 회원으로 영입하도록 하겠습니다.

또한 그동안 회원 선출과정과 선출기준에 있어서 문제가 제기된 부분들에 대하여 변화와 개선을 통하여 보다 능동적이고, 시대의 변화를 이끌어 갈 수 있는 전문가 단체로 거듭날 수 있도록 노력 하겠습니다.

그리고 고도의 전문성과 객관성을 갖고 있는 회원님들의 전문분야의 확장과 참여의식 고취를 위한 위원회와 포럼, 원탁회의 등 조직들의 기능적 활동을 활발하게 진행하겠습니다.

셋째로 재정의 건전성을 위한 노력을 기울이겠습니다. 공익을 위한 윤리적이고 중립적이며, 전문적인 자문기관으로 역할을 하기 위해서는 재정적 독립성을 유지할 필요가 있습니다.

알고 계신 것과 같이 의학한림원의 재정은 매우 열악한 상황입니다. 현재 진행하고 있고, 새롭게 추진하고자 하는 여러 사업을 성공적으로 진행하기 위해서는 재정의 건전성 확보가 시급합니다. 정부출연금(사업비)과 국가연구과제 용역을 통한 재원은 의학한림원의 기본적인 재원이 되어야겠지만, 의학한림원 재정의 많은 부분을 정부 지원금이 차지하게 될 경우 독립적 지위와 객관적 의견을 유지하기 힘들 수 있습니다.

이에 필요에 따라서는 기업과 학계, 유사기관 등으로 부터의 지원과 협조를 구하고, 또한 새로운 재원조달 방법을 개발하여 재원 확보의 노력을 기울이겠습니다.

존경하는 대한민국의학한림원 회원 여러분, 대한민국 의료계의 최고 석학들의 모임인 대한민국의학한림원이 정부와 국민, 사회로부터 신뢰와 존중을 받고, 우리나라를 이끌어가는 중추적인 기관이 될 수 있도록 최선의 노력을 다하겠습니다.

우리의 미래는 우리의 노력과 헌신에 달려 있습니다. 여러분들이 우리의 미래에 생명을 불어 넣어 주십시오. 회원 여러분의 적극적인 참여를 부탁드립니다. 국가와 사회를 위한 대한민국의학한림원으로 거듭날 수 있도록 함께 노력하기를 바랍니다.

감사합니다.

2016년도 신입 정회원 소개

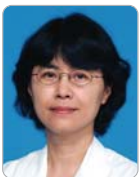
(39명, 성명 가나다순)



강경훈 (姜京勳, Kang, Gyeong Hoon, 1964년생)
서울의대 병리학 교수
제2분회 - 병리학
연구분야: 소화기병리, 분자병리, 종양병리



강윤구 (姜允求, Kang, Yoon Koo, 1957년생)
울산의대 내과학 교수
제4분회 - 내과학
연구분야: 중앙, 중앙생화학



고영혜 (高永惠, Koh, Young Hye, 1955년생)
성균관의대 병리학 교수
제2분회 - 병리학
연구분야: 림프·망내계병리, 종양병리



김관민 (金寬旻, Kim, Kwahan Mi, 1963년생)
서울의대 흉부외과학 교수
제5분회 - 흉부외과학
연구분야: 식도외과, 폐외과, 흉부내시경외과, 흉부 이식외과, 흉부종양외과



김기웅 (金己雄, Kim, Ki Woong, 1964년생)
서울의대 정신건강의학 교수
제4분회 - 정신건강의학
연구분야: 노인정신의학, 신경생리정신의학, 정신병 리진단학



김석화 (金石華, Kim, Suk Hwa, 1955년생)
서울의대 성형외과학교실 교수
제5분회 - 성형외과학
연구분야: 구순열 및 구개열외과, 두개악안면외과, 외상외과(화상 포함), 일반성형외과



김성수 (金成洙, Kim, Sung Soo, 1956년생)
경희의전원 생화학분자생물학 교수
제1분회 - 생화학분자생물학
연구분야: 대사생화학, 신호전달생화학, 유전자발현 생화학, 중앙생화학, 핵산생화학



김승기 (金承基, Kim, Seung Ki, 1965년생)
서울의대 신경외과학 교수
제5분회 - 신경외과학
연구분야: 소아신경외과, 뇌종양, 모야모야병, 뇌전 증, 두개골조 기유합증, 수두증



김승현 (金承賢, Kim, Seung Hyun, 1962년생)
한양의대 신경과학 교수
제4분회 - 신경과학
연구분야: 뇌혈관질환, 말초신경 및 근육질환, 일반 신경학, 치매 및 퇴행성질환



김영태 (金映泰, Kim Young Tae, 1963년생)
서울의대 흉부외과학 교수
제1분회 - 흉부외과학
연구분야: 식도외과, 폐외과, 흉부내시경외과, 흉부 이식외과, 흉부종양외과



김인아 (金仁雅, Kim, In Ah, 1964년생)
서울의대 방사선종양학 교수
제6분회 - 방사선종양학
연구분야: 두경부종양학, 방사선생물학, 유방종양학, 중추신경계종양학, 혈액 및 림프종양학



김재원 (金載元, Kim, Jae Weon, 1964년생)
서울의대 산부인과학 교수
제5분회 - 산부인과학
연구분야: 부인종양학, 시술기부인과학, 산부인과내 시경학, 심산산부인과학, 일반부인과학



김태유 (金泰裕, Kim, Tae You, 1961년생)
서울의대 내과학 교수
제4분회 - 내과학
연구분야: 중앙학, 분자생물학, 암유전체학, 후성유 전체학



김태윤 (金泰潤, Kim, Tae Yoon, 1956년생)
가톨릭의대 피부과학 교수
제4분회 - 피부과학
연구분야: 피부면역학, 광의학, 피부생물학



김희수 (金熹秀, KIM, HEE SOO, 1964년생)
서울의대 마취통증의학 교수
제6분회 - 마취통증의학
연구분야: 소아마취, 외래마취, 신경외과마취, 임상약리



문우경 (文宇京, Moon, Woo Kyung, 1963년생)
서울의대 영상의학 교수
제6분회 - 영상의학
연구분야: 유방방사선학, 분자영상, 종양학(유방암)



박원순 (朴元淳, PARK, WON SOON, 1957년생)
성균관의대 소아청소년과학교수
제4분회 - 소아청소년과학교수
연구분야: 신생아학, 호흡기, 뇌혈관질환, 호흡생리학, 세포면역학



백남종 (白南淙, PAIK, NAM JONG, 1966년생)
서울의대 재활의학 교수
제4분회 - 재활의학
연구분야: 뇌질환 재활, 노인의학, 물리치료 및 통증관리, 전기진단학



서길준 (徐侑俊, SUH, GIL JOON, 1959년생)
서울의대 응급의학 교수
제6분회 - 응급의학
연구분야: 소생 및 집중치료학, 전문인명구조술, 재해응급의학, 외상학



송원근 (宋元根, SONG, WON KEUN, 1961년생)
한림의대 진단검사의학 교수
제6분회 - 진단검사의학
연구분야: 임상미생물학, 항균제내성, 감염



안한중 (安漢鍾, AHN, HAN JONG, 1957년생)
울산의대 비노기과학교수
제5분회 - 비노기과학교수
연구분야: 비노생식기종양학



윤영호 (尹永鎬, YUN, YOUNG HO, 1964년생)
서울의대 가정의학 교수
제4분회 - 가정의학
연구분야: 임상행동의학, 의료정보학, 임상예방의학, 환자교육, 지역사회중심 일차의료



이문용 (李文鏞, LEE, MUN-YONG, 1961년생)
가톨릭의대 해부학교수
제2분회 - 해부학
연구분야: 신경해부학, 조직학, 신경발생학



이용찬 (李鏞讚, LEE YONG CHAN, 1962년생)
연세의대 내과학교수
제4분회 - 내과학교수
연구분야: 중앙, 소화기약리, 미생물유전학, 세포면역학, 소화기병리



이중수 (李鐘朱, LEE, JONG SOO, 1961년생)
부산의대 안과학교수
제5분회 - 안과학교수
연구분야: 백내장, 안병리, 외안부, 각막, 포도막, 콘택트렌즈



이춘택 (李春澤, LEE, CHOON TAEK, 1957년생)
서울의대 내과학교수
제4분회 - 내과학교수
연구분야: 호흡기, 분자면역학, 중앙바이러스학, 중앙



장용주 (張庸柱, JANG, YONG JOO, 1963년생)
울산의대 이비인후과학교수
제5분회 - 이비인후과학교수
연구분야: 비과학, 바이러스학



전호경 (全浩景, CHUN, HO KYUNG, 1955년생)
성균관의대 외과학교수
제5분회 - 외과학교수
연구분야: 종양외과, 대장항문외과, 복강경외과, 소화기외과, 외상학



정숙향 (JEONG, Sppk-Hyang, 1963년생)
서울의대 내과학교수
제4분회 - 내과학교수
연구분야: C형감염 바이러스, B형감염 바이러스, 간암, 급성간염, 희귀간질환



정승용 (鄭昇溶, JEONG, SEUNG YONG, 1964년생)
서울의대 외과학교수
제5분회 - 외과학교수
연구분야: 종양외과, 대장항문외과, 소화기외과, 분자유전학, 종양생화학



정효지 (鄭效志, JOUNG, HYO JEE, 1962년생)
서울의대 보건학 교수

제7분회 - 보건학
연구분야: 역학 보건관리, 영양학



조상헌 (趙相憲, CHO, SANG HEON, 1959년생)
서울의대 내과학 교수

제4분회 - 내과학
연구분야: 알레르기학, 면역학, 약물유전체학, 임상약리학, 건강검진, 건강증진



조윤옥 (趙允玉, CHO, YOUN OK, 1957년생)
덕성여대 영양학 교수

제7분회 - 영양학
연구분야: 영양생화학, 영양, 역학



조태준 (趙兌竣, CHO, TAE JOON, 1961년생)
서울의대 정형외과학 교수

제5분회 - 정형외과학
연구분야: 소아정형외과학, 유전학, 골대사



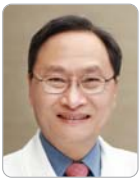
진홍률 (陳泓律, JIN, HONG RYUL, 1962년생)
서울의대 이비인후과학 교수

제5분회 - 이비인후과학
연구분야: 비과학, 알레르기 면역학, 안면성형재건학, 외상학



최정운 (崔丁允, CHOE, JUNG YOON, 1960년생)
가톨릭의대 내과학 교수

제4분회 - 내과학
연구분야: 류마티스



한설희 (韓薛熙, HAN, SEOL HEUI, 1954년생)
건국의대 신경과학 교수

제4분회 - 신경과학
연구분야: 치매 및 퇴행성신경질환 행동신경학 치매동물모델 개발, 치매치료제 개발



홍윤철 (洪潤哲, HONG, YUN CHUL, 1960년생)
서울의대 직업환경의학 교수

제6분회 - 직업환경의학
연구분야: 환경의학, 산업역학, 산업중독학, 직업병학



홍창권 (洪昶權, HONG, CHANG KWUN, 1953년생)
중앙의대 피부과학 교수

제4분회 - 피부과학
연구분야: 접촉피부염 및 피부알레르기, 피부면역학, 피부외과학, 피부암, 모발학

제13차 대한민국의학한림원 정기총회

대한민국의학한림원은 2016년 1월 28일 목요일 오후 5시에 대한의사협회 3층 회의실에서 제 13차 정기총회를 개최하고 2016년도 사업계획(안)과 예산(안)을 비롯한 주요안건을 심의·의결하였다.

- 임기정회원 선출 및 종신정회원 선임

대한의학회 회원학회와 의과대학장/의학전문대학원장, 그리고 정회원 3인 이상의 추천을 받아 정회원 후보자를 1차 분회총회, 2차 회원인사위원회, 3차 평의회의 심사 절차를 거쳐 심사하고 39명의 임기정회원 회원선출과 13명의 종신정회원 선임을 승인하였다. 이로써 대한민국의학한림원은 현재 종신정회원 99명과 임기정회원 349명, 명예회원 10명이 회원으로 활동하게 되었다.

- 2015년도 사업 실적 및 결산 심의와 2016년도 사업계획(안) 및 예산(안) 심의

대한민국의학한림원 2015년도 사업실적 및 결산(안) 보고와 감사 보고가 있었고 원안대로 승인하였다. 2016년

도 사업계획으로는 회원관리, 학술 진흥, 정책개발, 의학용어표준화, 의학연구수준평가, 학술상, 회보 발간, 정보 운영 등의 사업을 위해 약 3억 8천 8백만원의 예산을 확정하였다.

- 회장, 부회장, 감사 선출

정관 제12조 및 제14조에 의해 회장 및 부회장 선출 방법에 대한 의견을 요청한 바, 최병인 회원이 정남식 회원을 회장으로 추천하고, 전원 이의 없이 박수로 받아들여 정남식 회원을 회장으로 선출하였다. 부회장 선출에 대하여 의견을 요청한 바, 회무를 같이 이끌어 갈 신임 회장이 추천하기로 결정하여 정남식 신임회장이 임태환 회원을 추천하여 신임 부회장으로 선출되었다. 정관 제12조 및 제16조에 의해 감사 선출에 대한 의견을 요청한 바, 김호근 회원이 현 감사이신 박경아(연세의대) 회원과 김진(가톨릭의대) 회원을 추천하여 감사로 선출되었다.

- 정관개정(안)

대한민국의학한림원 총회에서는 보건복지부 2014년도 비영리법인 정기 감사결과 처분요구 및 조치사항 통보 중 수익사업 운영 부적절(개선)에서 지적된 적자에도 계속하여야 할 사업을 수익사업이 아닌 정관에 목적사업으로 포함하여 추진할 것을 요구하였으므로 수익사업에서 출판,영상 사업을 삭제하고 목적사업에 정책 및 학술보고서 발간 사업을 추가하는 것으로 정관개정(안)이 통과되었다.

회원 동정



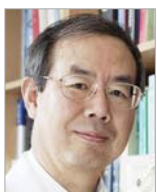
김경환 (임기정회원)

김경환(연세의대 약리학 명예교수) 회원은 최근 과학기술한림원이 지원하는 “석학, 과학기술을 말하다” 시리즈의 하나로 “생활 속 의학용어의 비밀”이라는 책을 발간하였다. 우리가 늘 쓰고 있는 의학용어의 뿌리 및 유래와 관련하여 삶, 역사 그리고 신화 등과 관련한 이야기 70여개를 묶어 의료관계에 종사하는 사람들은 물론 일반인들이 쉽게 의학과 의학용어에 가까이 할 수 있도록 하였다.



김동수 (임기정회원)

김동수 회원(연세의대 소아청소년과)은 지난 1월 22일 인도/하드라바드 시에서 열린 아시아태평양 소아과 학회(Asia Pacific Pediatric Association)에서 Outstanding Asian Pediatrician Award를 수상하였다.



김일한 (임기정회원)

김일한 회원(서울의대 교수, 방사선종양학과)은 조직위원장으로 2015년 10월 20일부터 22일까지 서울 메이필드호텔에서 46개국의 방사선방어 분야 전문가 380여명이 참가한 국제방사선방호위원회(ICRP) 제3차 국제심포지엄을 성공적으로 개최하였다.

(국제방사선방호위원회(ICRP)는 1928년 창립된 방사선방호에 관한 세계 최고권위의 국제기관으로써, ICRP에서 주기적으로 발간하는 권고는 국제원자력기구 (IAEA) Safety Series와 세계각국 방사선안전 법령의 근간이 된다. 2년 주기로 개최되는 ICRP 심포지엄은 전문가와 일반연구자를 대상으로 방사선방호의 현안과 미래 방향을 조명하는 수준 높은 회의로서 차기 개최지는 프랑스 파리로 확정되었다.)



김현철 (임기정회원)

김현철 회원(계명대 명예교수)은 신장학 분야의 권위자이자 신장 질환의 명의로, 위대한 음악가이자 음악 개혁자인 몬테베르디(1567-1643)의 위대성을 일찍이 간파하여 2012년 <내가 사랑한 몬테베르디>란 음악저서를 출간한 적이 있다. 이번에는 몬테베르디의 세속음악, 특히 마드리갈과 오페라에 관한 미국 예일대학의 음악과 및 인문학 교수인 게리 톰린스(Gary Tomlinson, 1951-)의 명저 「몬테베르디와 르네상스의 종말」을 10년이 넘는 오랜 시간과 각고의 산통 끝에 역서를 완성하여 내놓게 되었다.



노재운 (종신정회원)

노재운 회원은 Cornell 대학 부속병원 Houston Methodist Hospital 에서 Full time 교수와 Director of Surgical Pathology 로 근무하고 있다. 이번 2016년 재미 연세의대 총동창회장을 맡아 10월 27 - 30일까지 재미 연세의대 총동창회를 Houston downtown Galleria 에 Hyatt Regency Hotel 에서 성공적으로 개최하기 위해 열심히 준비중으로 많은 관심을 가져주시기를 바랐다. 또, 노 교수는 최근에 Prostate 와 Bladder Books을 출간했다.



배종우 (임기정회원)

배종우(경희대 소아청소년과) 회원은 2015년 12월 7일 창립된 “대한민국 저출산 대책 의료포럼”의 상임대표로 선출되었다. “대한민국 저출산 대책 의료포럼”은 대한모체태아의학회, 대한신생아학회 등 저출산관련 8개 학회 단체가 공동으로 발족한 단체로, 의료분야에서의 저출산 극복을 위한 의료 전문가로서의 자문 및 참여를 목표로 활동할 예정이다. 또한 배종우 교수는 2016년 1월 22일 개최된 한국과학학술지 편집인협의회(과편집) 정기 총회에서 과편집 제정 2016년도 학술상을 수상하였다. 지난 2년간 과학 편집 분야에서 우수한 논문을 게재하여 과학 학술지 발전에 기여한 공로로 학술상을 수여받았다.



서유현 (임기정회원)

서유현(가천대 석좌교수겸 뇌과학연구원장 및 서울대 명예교수) 회원은 아시아 과학자 매거진(Asia Scientist Magazine)에서 선정하는 아시아 과학선구자(Asia Scientific Trailblazer)에 선정되어 서 교수의 일생을 소개하는 기사가 2월 11일자에 게재 보도 되었으며 “뇌질환: 신경생물학부터 신경영상까지”를 주제로 제 1차 국제가천신경과학심포지움이 12명의 세계적 석학을 연자로 초빙한 가운데 가천대 뇌과학연구원에서 개최하였다. 그리고 3월 17~18일 프랑스 스트라스버거에서 개최된 휴먼프린티어국제기구 HFSPO 이사회에 참석하여 전 세계 과학자들이 제출한 연구비와 펠로우 선정을 결정하였다.



윤정한 (임기정회원)

윤정한 회원(한림대, 식품영양학)은 2015.11.24. COEX에서 열린 The 6th International Conference on Food Factors meeting 에서 “How do dietary fat and phytochemicals affect tumor metastasis?” 라는 제목으로 기조연설을 하였다.

그리고 윤 교수는 최근 급속히 증가하는 비만으로 인한 만성염증과 암 발생 간의 생체신호 전달 체계를 정립하고, 이를 통해 비만이 염증과 암으로 이어지는 고리를 끊을 수 있는 식품 소재들을 탐색해 의미 있는 결과를 도출해낸 공로를 인정받아 2015.11.19. 한국과학기술한림원 대상한림식품과학상을 수상하였다. 대상한림식품과학상은 식품, 농수산 및 생명과학분야 발전에 기여하기 위해 제정한 상이다.



이형 (임기정회원)

이 형 회원(계명대 교수, 신경과학)은 보건복지부 주최로 12월 22일 열린 2015년 “보건의료기술진흥 유공자 정부포상” 시상식에서 혈관성 어지러움 및 청력 장애의 조기 진단 및 기전에 관한 창의적인 학술 연구 업적으로 보건의료기술발전에 기여한 공을 인정받아 복지부 장관 표창장을 수상하였다. 보건의료분야 최고의 전통과 권위를 자랑하는 보건의료기술진흥 유공자 정부포상은 국내 보건의료산업과 국가 경쟁력 향상에 기여한 연구자 및 개발자를 선정해 이뤄지고 있는 국내 유일의 보건의료기술(Health technology, HT)분야 유공자 시상 행사이다.



장성구 (임기정회원)

장성구(제5분회, 경희의대 비뇨기과학 교수) 회원은 2016년 대한의학회 창립 50주년을 맞이하여 기념 행사 준비위원 부위원장으로 활동 중이며, 대한의사협회 제 35차 종합학술대회 전시위원장으로도 바쁜 활동 중이다. 그리고 의사 수필가 모임인 “수석회”에서는 2015년 12월 창립 50주년을 맞이하여 “수석 반백년”이라는 수필집을 발간하고 기념식을 개최하였는데 기념식 상에서 축시를 발표하였다. 또, 장 성구 회원은 조선 말 거유(巨儒) 화서(華西) 이 항로(李 恒老) 선생의 정신을 연구하고 계승 발전시키는 학회인 (사) 화서학회의 부회장으로서 2015년 12월 20일 학회가 4년간 추진해 온 사업의 하나인 “한국독립운동 발상지 기념비”를 경기도 양평군 용문 산에 거대하게 제막하였다. 제막식은 2016년 4월 21일 현지에서 거행한다.



정명호 (임기정회원)

정명호 회원(전남의대 순환기내과 교수, 한국심혈관계스텐트 연구소장) 은 전남대학교병원 명의로 2012년 특허 등록하였던 전남대학교병원 심혈관계 스텐트 (CNUH stent, 상품명 Tiger Stent)를 협심증 환자에서 시술 성공하였다. CNUH stent는 매우 유연하여 시술하기에 편리하고 스트레스에 잘 견디어 혈관을 튼튼하게 넓혀줄 수 있으며, 현재 심장병 환자에게 시술되고 있는 외국산 약물용출스텐트에 비하여 손색이 없는 동물 실험 결과를 보여 주어 국제학회지에 보고한 바 있다.

특히, 전남대학교에서 개발한 비폴리머 코팅 방법인 티탄산화물 박막 코팅 약물용출 스텐트는 금년 3월에 미국 특허 등록(US Patent No: 8999456) 하여, 향후에 더욱 발전된 CNUH stent를 제작할 수 있게 되었다. 전남대학교 산학협력단에서는 티탄산화물 박막코팅 약물 용출 스텐트를 11월에 씨지 바이오에 기술이전하였으며, 현재 미래창조과학부의 연구성과과제로 선정되어 연구 중에 있으며 내년에는 임상연구를 준비할 예정이다.

후원 안내

대한민국의학한림원은 개인, 단체 여러분의 소중한 후원을 기다리고 있습니다.

대한민국의학한림원은 재정자립을 통한 독립성과 자율성을 바탕으로 건전한 정책제안과 의학한림원의 각종 사업을 성실히 수행하기 위해 개인 회원을 비롯한 단체, 기업 등 뜻있는 분들의 지원을 필요로 합니다.

여러분께서 지원해 주신 기금은 의학 발전 및 국민 건강증진을 위한 정책 포럼과 학술 포럼, 의학용어 표준화, 의학연구 수준평가, 우수 의학자 포상 등의 사업에 소중한게 사용될 것입니다.

한분 한분의 소중한 참여가 의학한림원은 물론 우리나라의 의학 발전과 국민 건강증진에 소중한 밑거름이 되고 있음에 감사드리며, 많은 격려와 협조를 부탁드립니다.

문의 : 대한민국의학한림원 전화 : 02-795-4030 / 팩스 : 0502-795-4030 / 전자우편 : namok@kams.or.kr

투고 안내

대한민국의학한림원 뉴스레터는 회원 상호간의 유대 매체로서 의학 진흥과 학문 발전에 일익을 담당하는 여러분의 대변지입니다. 보다 활성화 되고 폭넓은 여론의 광장으로서는 명실상부한 뉴스레터 편집을 위해 회원 여러분의 투고를 기다립니다.

- 발 행 일 : 연 4회(3월/6월/9월/12월) 발간
- 접 수 처 : 04427 서울특별시 용산구 이촌로 46길 33(이촌동)
대한민국의학한림원 뉴스레터 편집실
전화 : 02-795-4030 팩스 : 0502-795-4030 e-mail : namok@kams.or.kr
- 투고내용 : 제언, 회원 근황, 행사안내, 기타 홍보사항
- 원고접수 : 수시접수

대한민국의학한림원 뉴스레터 제20호

| 발 행 처 | 대한민국의학한림원 04427 서울특별시 용산구 이촌로 46길 33(이촌동) Tel. (02)795-4030 Fax (0502)795-4030
| 발 행 인 | 정남식 | 편 집 인 | 김우경 | 인 쇄 | 아람에디트 Tel. (02)2273-2497