2021.2.16.(화) 조간 <온라인은 즉시 가능> 부터 보도해 주시기 바랍니다.



보도자료



(자료문의) 한국뇌은행 윤희정 연구원 (053-980-8521, yhj74993@kbri.re.kr)

한국뇌연구원, 제4대 한국뇌은행장으로 김세훈 교수 임명

- □ 한국뇌연구원(KBRI, 원장 서판길)은 제4대 한국뇌은행장에 김세훈(51세) 현(現) 연세대 의대 교수를 임명했다고 밝혔다.
 - KBRI 한국뇌은행은 인간 뇌 자원을 확보・관리하여 필요로 하는 연구 자들에게 공급하기 위해 과학기술정보통신부 지원으로 2014년도부터 KBRI 내에 설치, 운영하고 있다.
 - 한국뇌은행은 국내 각 권역별로 협력병원을 선정, 「한국뇌은행 네트 워크(Korea Brain Bank Network, KBBN)」를 구축하여 기증자로부터 뇌조직을 받아 각 협력병원에 보관하고 있다
 - 초대 뇌은행장으로 故 지제근 서울대 교수, 2대 박성혜 서울대 교수,
 3대 김종재 아산의생명과학연구원장을 거쳐 이번에 4대 뇌은행장으로 김세훈 교수가 임명되었다.
- □ 김세훈 한국뇌은행장은 연세대 의대 병리학교실 교수로 재직하고 있으며, 1994년 연세대 의대를 졸업하고, 같은 대학원에서 신경병리학 박사학위를 받았다.
 - 2003년 연세대 의대 근무를 시작으로 미국 MD 앤더슨 암센터 연구원 등을 역임하였으며, 대한병리학회 회원, 국제신경종양학회 회원, 국제세포병리학위원회 회원 및 유럽신경병리학학회 회원, KBRI 신경병리 연구위원 등을 맡아 국내외 활발한 연구활동을 수행하고 있다.

□ 신임 김세훈 한국뇌은행장은 "전임 은행장님들의 노력을 이어받아, 한 국뇌은행을 글로벌 경쟁력을 가진 국가 뇌과학 연구플랫폼으로 발전시 키고 고품질의 뇌연구자원을 제공하여 뇌질환의 원인규명에 기여하므 로써 국민 보건 향상에 이바지할 수 있도록 항상 노력하는 한국뇌은행 이 되겠다."라고 밝혔다.

※ (붙임) 김세훈 신임 한국뇌은행장 이력사항 1부.

붙임

김세훈 한국뇌은행장 주요 이력사항



성명	김세훈	출생연도	1969년(만 51세)
소속	연세대의과대학 병리학교실		
직위	교수		

○ 학력사항

구분	학위구분	학위취득년월	학위취득기관	학위전공명
1	박사	2004.08	연세대학교	신경병리
2	석사	2001.02	연세대학교	
3	학사	1994.02	연세대학교	

○ 경력사항

구분	근무시작년	근무종료년	근무처	직위
1	2019	현재	한국뇌연구원	신경병리 연구위원
2	2014	현재	연세대학교 의과대학 병리학교실	교수
3	2009	2014	연세대학교 의과대학 병리학교실	부교수
4	2007	2009	Texas MD Anderson Cancer Center Brain Tumor Research Center	Research Fellow
6	2005	2009	연세대학교 의과대학 병리학교실	조교수
7	2003	2005	연세대학교 의과대학 병리학교실	전임강사
8	2002	2003	연세대학교 의과대학 병리학교실	임상강사
9	1998	2002	연세대학교 의과대학 세브란스병원	전공의

○ 수상경력

연도	기관/학회/행사명	수상내용
2021	연세대학교 의과대학	올해의 교수상
2017	연세대학교 의과대학	올해의 교수상
2015	연세대학교 의과대학	강의 부분 우수업적교수

○ 국내외 학(협)회 활동

연도(부터-까지)		학(협)회명	직책	비고
2014	현재	European Confederation of Neuropathological Societies	European Fellow of Neuropathology	
2010	현재	International Society of Cytopathology	회원	
2010	현재	The Society for Neuro-Oncology	회원	
2003	현재	대한병리학회 신경병리연구회	회원 및 총무 , 회장	총무(2010-2014) 회장 (2021-현재)
1998	현재	대한병리학회	회원	

○ 대표 연구논문

번호	논문명	게재지 (권, 쪽)	게재연도 (등록연도)
1	Impact of H3.3 K27M Mutation on Prognosis and Survival of Grade IV Spinal Cord Glioma on the Basis of New 2016 World Health Organization Classification of the Central Nervous System	Neurosurgery (nyy150)	2018
2	Genomic analysis reveals secondary glioblastoma after radiotherapy in a subset of recurrent medulloblastomas	Acta Neuropathologica (Vol 135, 939-953)	2018
3	Brain Somatic Mutations in MTOR Disrupt Neuronal Ciliogenesis, Leading to Focal Cortical Dyslamination	Neuron (99, 83-97)	2018
4	Recurrence patterns after maximal surgical resection and postoperative radiotherapy in anaplastic gliomas according to the new 2016 WHO classification	Scientific Repports (8, 77)	2018
5	Presence of apoptosis distinguishes primary central nervous system lymphoma from glioblastoma during intraoperative consultation	Clinical Neuropatholology (37, 105-111)	2018

번호	논문명	게재지 (권, 쪽)	게재연도 (등 록 연도)
6	Somatic Mutations in TSC1 and TSC2 Cause Focal Cortical Dysplasia	American Journal of Human Genetics (100, 454-472)	2017
7	The prognostic role of CD68 and FoxP3 expression in patients with primary central nervous system lymphoma	American Journal of Human Genetics (100, 454-472)	2017
8	Findings from frozen sections of spinal subependymomas	Annals of Hematology (96, 1163-1173)	2017
9	Hemangiopericytomas in the Central Nervous System: A Multicenter Study of Korean Cases with Validation of the Usage of STAT6 Immunohistochemistry for Diagnosis of Disease.	Brain tumor Pathology (33,19-26)	2016
10	Rapid Reticulin Fiber Staining Method is Helpful for the Diagnosis of Pituitary Adenoma in Frozen Section	Annals of Surgical Oncology (23, S954-961	2016
11	Lack of ROS1 Gene Rearrangement in Glioblastoma Multiforme	PLos One (10, e0137678)	2015
12	Brain somatic mutations in MTOR cause focal cortical dysplasia type II leading to intractable epilepsy	Nature Medicine (21, 395-400)	2015
13	Pathological Evaluation of Radiation-Induced Vascular Lesions of the Brain: Distinct from De Novo Cavernous Hemangioma	Yonsei Medical Journal (56, 1714-1720)	2015
14	MicroRNA-200 family members and ZEB2 are associated with brain metastasis in gastric adenocarcinoma	International Journal of Oncology (45, 2403-2410)	2014
15	alpha-Synuclein pathology is related to postoperative delirium in patients undergoing gastrectomy	Neurology (80, 810-813)	2013
16	Validation of tumor markers in central nervous system germ cell tumors by real-time reverse transcriptase polymerase chain reaction using formalin-fixed paraffin-embedded tissues	Molecular Medical Report (7, 337-341)	2013
17	IDH1 mutation analysis in low cellularity specimen: A limitation of diagnostic accuracy and a proposal for the diagnostic procedure	Pathology, Research and Practice (209, 284-290)	2013
18	Diagnostic Accuracy of Cerebrospinal Fluid (CSF) Cytology in Metastatic Tumors: An Analysis of Consecutive CSF Samples	Korean Journal of Pathology (47, 563-568)	2013

번호	논문명	게재지 (권, 쪽)	게재연도 (등록연도)
19	Clinical, histological, and immunohistochemical features predicting 1p/19q loss of heterozygosity in oligodendroglial tumors	Acta Neuropathologica (110, 27-38)	2005