

제2회 신경내분비연구회 학술대회 및 연수강좌

일시 2013년 12월 7일(토) ~ 12월 8일(일)

장소 연세의대 에비슨 의생명 연구센터 유일한 홀

연수평점 (예정)

제2회 신경내분비연구회 학술대회 및 연수강좌

안녕하십니까?

신경내분비분야에 관심이 있으신 선생님들의 모임인 대한내분비학회 산하 신경내분비연구회(이하 신내연)에서는 그 동안 정기적인 모임을 통해 관련 분야에 대한 정보교류와 토론의 시간을 가져왔습니다. 이에 이런 모임을 확대하여 2012년 8월 제1회 신경내분비연구회 학술대회를 개최한 바 있으며, 저희들도 놀랄 정도로 많은 선생님들의 참여 덕분에 학술대회를 성공적으로 마칠 수 있었습니다.

이에 2013년 12월 7일과 8일에 '제2회 신경내분비연구회 학술대회'를 개최할 예정이며, 첫날은 신경내분비에서 기초와 임상 연구를하시는 많은 국내외 연자들을 모시고 해당 분야의 최신 지견에 대한 강의를 준비하고 있습니다. 둘째 날에는 연수강좌로 전임의, 전공의, 의과대학생 및 신경내분비 분야에 관심이 있으신 분들을 대상으로 뇌하수체에 대한 기초적인 검사 방법 및 해석부터 평소에 접하기 어려운 분야까지 다양한 내용들을 담은 강의를 있을 예정입니다.

이번 신내연 학술대회 및 연수강좌가 신경내분비분야에서 연구와 진료에 매진하시는 여러 선생님들께 최신 정보를 습득할 수 있는 좋은 기회가 되리라 믿습니다. 많은 선생님들의 참석을 기원합니다.

감사합니다.

신경내분비연구회
학술위원장 이 은 직
회장 김 성 운

01 일 시 · 장 소

2013년 12월 7일(토) ~ 12월 8일(일)

연세의대 예비슨 의생명 연구센터 유일한 홀
(ABMRC NEWILHAN Memorial Hall)

01 사전등록 안내 (내분비학회 홈페이지에서 온라인 사전등록이 가능합니다)

- ▶ 등 록 비 : 사전등록 - 20,000원, 현장등록 - 30,000원
- ▶ 등록기간 : 12월 6일(금) 오전까지
- ▶ 입 금 처 : 하나은행 642-910021-92705
(예금주-신경내분비연구회, 김병준)
- ※ 등록/숙박비는 카드결제가 불가능합니다.

01 숙박안내



연세대 상남경영원
(전 객실 2인 1실입니다)

- ▶ 숙 박 비 : 2인 1실 기준 100,000원
- ※ 숙박신청은 사전등록과 함께 신청하셔야 하며, 등록비와 함께 입금해주시고, 추후 개인 계좌로 리펀드 됩니다.
- ※ 1실 숙박 시, 2인에게 각각 5만원씩, 1인 1실 숙박 시 10만원 우선입금 후, 5만원이 리펀드 됩니다.

01 LOCATION



A G E N D A

2013. 12. 07 (SAT)

09:00~09:10	개회사	신경내분비연구회 회장 김성운
SESSION 1_ PITUITARY TUMORS		좌 장: 김성연, 김성운
09:10~09:40	TSH-secreting pituitary adenoma	허규연 (성균관의대)
09:40~10:10	Gonadotrope adenoma	강호철 (전남의대)
10:10~10:40	Current treatment pathways of Acromegaly	Roger Chen (Concord Hospital, Australia)
10:40~11:00	Coffee break	
SESSION 2_ BASIC RESEARCH		좌 장: 김경진, 김민선
11:00~11:30	Dopaminergic signaling through dopamine D2 receptors and its implication in neurological disorders	백자현 (고려의대)
11:30~12:00	Role of ghrelin systems in cognitive functions and neuroprotection	박승준 (경희의대)
PLENARY LECTURE 1		좌 장: 최영길
12:00~12:40	Biorhythm: from genes to behaviors	김경진 (서울의대)
12:40~13:30	Lunch	
PLENARY LECTURE 2		좌 장: 유경자
13:30~14:10	To be determined	Simon Aylwin (King's College Hospital, UK)
SESSION 3_ PITUITARY STALK and PARASELLAR MASS		좌 장: 강성구, 김선호
14:10~14:40	Beneficial Role of Tolvaptan in the Regulation of Water, Electrolytes and Renal homeostasis	Takefumi Mori (Tohoku Univ., JAPAN)
14:40~15:10	Pituitary stalk lesion	홍재원 (연세의대)
15:10~15:40	Rathke cleft cyst and Craniopharyngioma	정 신 (전남의대)
15:40~16:00	Coffee break	
SESSION 4_ NEUROENDOCRINE DISEASE and METABOLIC SYNDROME		좌 장: 이은직, 변동원
16:00~16:30	Hypopituitarism and metabolic syndrome	김병준 (가천의대)
16:30~17:00	Kallmann syndrome and hypothalamic amenorrhea	김정희 (서울의대)
17:30~	Gala Dinner	ABMRC Cafeteria

2013. 12. 08 (SUN)

SESSION 1_ 뇌하수체 기초		
09:00~09:20	Application and interpretation of pituitary function test	김성연 (서울의대)
09:20~09:40	Anatomy and imaging study of hypothalamus and pituitary gland (focusing on sellar MRI)	이승구 (연세의대)
09:40~10:00	Histologic and pathologic review of common neuroendocrine diseases	박성혜 (서울의대)
10:00~10:20	Coffee break	
SESSION 2_ 평소에 쉽게 접하기 어려운 분야		
10:20~10:40	Overview of GEP-NET (gastroenteropancreatic neuroendocrine tumor)	박영석 (성균관의대)
10:40~11:00	Diagnosis and GH replacement to treat short stature in children	김성운 (경희의대)
11:00~11:20	HRT and fertility at hypopituitarism	김성훈 (울산의대)
11:20~11:40	Coffee break	
SESSION 3_ UPDATES		
11:40~12:00	Medical treatment of Cushing's disease	이재혁 (관동의대)
12:00~12:20	Acromegaly에 동반되는 질환 및 치료	정인경 (경희의대)
12:20~12:40	Medical treatment of Prolactinoma	이은직 (연세의대)