

제5회 스트레스와 샤페론분과 심포지엄 프로그램

2014. 7. 11 (FRI)		
스트레스와 샤페론분과장 인사말		
Session I - Stress (14:10-16:05)		좌장: 권택규 (계명대학교)
1	ER stress와 샤페론소개	정경태 (동의대학교)
2	b-Lapachone induces programmed necrosis through the RIP1-PARP-AIF-dependent pathway in human hepatocellular carcinoma SK-Hep1 cells	권택규 (계명대학교)
3	Protein misfolding in the ER and oxidative stress synergize to cause cell death	한재석 (순천향대학교)
4	Protein N-Terminal Acetylation and a New Branch of the N-End Rule Pathway	황철상 (POSTECH)
Poster Session (15:45-16:30)		
Trouble Shooting Session		
Session II -Chaperone (16:30-18:30)		좌장: 권지안 (단국대학교)
1	Posttranslational regulatory mechanism refine circadian clock activity in arabidopsos	서필준 (전북대학교)
2	How dose plant control the stem cell homeostasis in the SAM?	이호림 (덕성여자대학교)
3	Special duty of Ypt1 under heat-shock	강창호 (경상대학교)
4	Diverse functions of BSUF and GSK3 for the crosstalk between multiple signal transduction pathways	김태욱 (한양대학교)
5	An Arabidopsos beta-glucan recept controls defense signaling	권지안 (단국대학교)
제5회 총회 (18:30-19:00)		
2014. 7. 12 (SAT)		
Session III (09:00-11:30)		좌장: 이윤실 (이화여자대학교)
1	Mycobacterial HBHA induces endoplasmic reticulum stress-mediated apoptosis in macrophages	최지애 (충남대학교)
2	The contribution of BI-1, ER stress regulator on insulin secretion	이화영 (전북대학교)
3	미정	
4	미정	