

semináře

a workshopy

APOPTÓZA

Buněčná signalizace a apoptóza 2006

Státní zdravotní ústav Praha, Šrobárova 50, Praha 10
6.6.2006

Přednášející - Program:

- 9:30 - 10:00 **RNDr. Ladislav Anděra, CSc. - AV ÚMG Praha**
Mechanismus a význam signalizace "death" receptorů rodiny TNFR;
role proteinu ARAP1 v této signalizaci
- 10:00 - 10:20 **RNDr. Alena Vaculová, PhD. - AV BFÚ Brno**
Apoptóza indukovaná TRAILem u nádorových buněk tlustého střeva
- 10:20 - 10:40 **MUDr. Jan Živný, PhD. - UK 1.LF Praha**
Analýza molekulárních mechanismů získané rezistence leukemických buněk
k apoptóze spouštěné cestou "death" receptorů
- 10:40 - 11:00 **Cofee Break**
- 11:00 - 11:40 **Dr. Ralf Schülein - ALEXIS Corporation, Switzerland**
Alternatives for Detecting Apoptosis
- 11:40 - 12:00 **Prof.RNDr. Jiřina Vávrová, CSc. - Fakulta vojenského zdravotnictví
ÚO Hradec Králové**
Ionizující záření a TRAIL - dva rozdílné mechanismy indukce apoptózy
u leukemických buněk
- 12:00 - 12:20 **MVDr. Jozef Burda, CSc. - Neurobiologický ústav SAV Košice**
Úloha opakovaného stresu pri prevencii oneskorenej smrti neurónov
po ischemii mozgu
- 12:20 - 12:40 **PharmDr. Emil Rudolf, PhD. -UK LF Hradec Králové**
Zinek a apoptóza u vybraných epiteloidních nádorových linií
- 12:40 - 13:00 **RNDr. Attila Kürti - GeneTiCA**
Produkty pro výzkum, analýzu proteinů a nukleových kyselin
- 13:00 - 14:00 **Oběd**
- 14:00 - 14:20 **Ing. Lenka Zapletalová - BioTech**
Cell Signaling Technology(CST)- produkty pro výzkum apoptózy
- 14:20 - 14:40 **RNDr Kateřina Kuželová, PhD. - ÚHKT Praha**
Úloha rodiny proteinů 14-3-3 v apoptóze
- 14:40 - 15:00 **RNDr. Jaroslav Turánek, CSc. - VÚVEL Brno**
Inhibice a účinky cytostatik na preapoptotické děje
- 15:00 - 15:20 **Mgr. Vlasta Fürstová, CSc. - ÚHKT Praha**
Expresé genů řídících apoptózu v indukované diferenciaci leukemických buněk

Vstup pro širokou odbornou veřejnost volný, informace a registrace na: kurti@genetica.cz

GenetiCA