

4. odborný seminář:
NÁDOROVÁ ONEMOCNĚNÍ
– MOLEKULÁRNÍ MECHANISMY,
DIAGNOSTIKA A LÉČBA

15. května od 10:00
v holdingu Contipro Dolní Dobrouč

Seminář bude zahrnovat příspěvky věnované nejen molekulární biologii nádorových buněk, ale i přednášky odborníků zabývajících se možnostmi léčby nádorových onemocnění. Úvodní biologická sekce se bude věnovat mechanismům, které podmiňují vznik a rozvoj tumorů, fenoménům jako jsou nádorové kmenové buňky či vliv mikroprostředí na buněčnou invazivitu. V odpoledním bloku se pozornost přesune spíše na možnosti diagnostické či terapeutické s přednáškami věnovanými vývoji nových léčiv, směřované léčbě, stanovení prediktivních markerů u pacientů a klinického pohledu na možnosti biologické léčby.

Pozvání k přednášení přijali:

prof. RNDr. Jana Šmardová, CSc. z FN a MU Brno

Mgr. Karel Souček, Ph.D. z Biofyzikálního ústavu AV ČR

RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. z Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze

doc. RNDr. Jan Hlaváč, PhD. z Katedry organické chemie PŘF UPOL

prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc. z Akademie věd ČR

MUDr. Zuzana Ušiaková z Onkologické kliniky VFN v Praze

doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D. z Laboratoře experimentální medicíny FN Olomouc a UP Olomouc