

## TEMATICA

Sesiune DOCTORAT 2017

Specialitate Anatomie patologica.

1. Tumori mamare ( etiologie, patogenie, tipuri moleculare, factori moleculari de prognostic si predictie; genetica moleculara).
2. Tumori tub digestiv si anexe (tipuri histopatologice, factori moleculari de predictie si prognostic; rezistenta la terapie, structure morfologice particulare; caracterul neuroendocrin in tumorile tubului digestive si anexelor, genetica moleculara).
3. Tumorile aparatului genital feminin (etio-patogenie, tipuri histopatologice si noile clasificari internationale, factori moleculari de prognostic si predictie; genetica moleculara).
4. Patologia tractului aero-digestiv superior tipuri histopatologice; indici moleculari de prognostic si predictie; diagnostic diferential histopatologic).
5. Patologia tumorală a aparatului respirator ( tipuri histopatologice de tumori pulmonare; factori moleculari implicate in modularea terapiei, alterari genice utile in terapie).
6. Patologia tumorală a aparatului genital masculin si a tractului urinar (tipuri histopatologice si corelatii cu evolutia clinica; marker moleculari utili in diagnosticul si modularea terapiei).


7. Tumori si pseudotumori de parti moi (tipuri histopatologice, algoritmi de diagnostic histopatologic; marker moleculari, in diagnostic si terapie specifica).

8. Tumori osoase benigne si maligne (factori histopatologici utili in diagnostic, markeri moleculari, cu implicatii in terapie).

○ Conducator doctorat

Carmen Ardeleanu

Profesor, Anatomie patologica.



15.05.2017.

○