

CORSO BIOTECNOLOGIE-ENDOCRINOLOGIA 2019-2020
Aula 203 del Plesso Didattico Viale Morgagni

4 marzo 2020 9-11

Tecniche di determinazione degli ormoni. Giovanna Danza

6 marzo 11-13

Cenni generali sul sistema endocrino. Ormoni proteici, glicoproteici, steroidei. Elisabetta Baldi

11 marzo 9-11

Fisiopatologia dell'asse ipotalamo-ipofisi. Alessandro Peri
Eziopatogenesi degli adenomi ipofisari Alessandro Peri

13 marzo 11-13

Meccanismo di azione degli ormoni proteici. Elisabetta Baldi

18 marzo 9-11

Superfamiglia dei recettori nucleari: meccanismo di azione e metodi di indagine. Elisabetta Baldi
Effetti non genomici degli ormoni steroidei. Elisabetta Baldi

20 marzo 11-13

Determinazione del sesso e il cromosoma Y Csilla Krausz
Fisiopatologia della gonade femminile. Csilla Krausz

25 marzo 9-11

La neuroipofisi. Alessandro Peri
Fisiopatologia dei surreni. Alessandro Peri

27 marzo 11-13

Fisiopatologia della gonade maschile. Csilla Krausz
Ipogonadismo Ipogonadotropo Csilla Krausz

1 aprile 9-11

Fisiopatologia del metabolismo glicidico ed indagini di laboratorio per la diagnosi di diabete mellito ed il follow-up del paziente diabetico. Stefano Giannini
Il diabete mellito: modelli sperimentali per lo studio dei meccanismi di azione dell'insulina.
Stefano Giannini

3 aprile 11-13

Il laboratorio di seminologia. Elisabetta Baldi

8 aprile 9-11

Regolazione del metabolismo calcio/fosforo. MEN-1 e MEN-2 Alessandro Peri

Fisiopatologia della tiroide. Alessandro Peri

17 aprile 11-13

Ipogonadismo Ipergonadotropo Csilla Krausz

Principi generali di tecniche di riproduzione assistita. Csilla Krausz