

SIMPOSI

1) **Mettiamo in pausa la menopausa! –Istruzioni per l'uso**

Terapie con estroprogestinico: quali, come e per quanto?

Terapia ormonale e osteoporosi: Position statement inter societaria SIE-SIGO-SIOMMS

Terapie innovative in menopausa: la sindrome genito-urinaria

2) **La PCOS secondaria: quello che è necessario sapere per riconoscerla**

PCOS secondaria ad iperplasia surrenalica congenita

PCOS secondaria ad obesità

PCOS secondaria a severa resistenza insulinica

3) **Ripristino della fertilità nell'anovulatorietà**

La terapia con gonadotropine

La terapia con metformina

La terapia con inositolo

4) **Update sull'infertilità maschile**

Qualità del liquido seminale nell'ultimo decennio:

Dove arriva la nutraceutica:

Quando la terapia con FSH:

5) **Nuove frontiere per il trattamento della DE**

Stile di Vita e sessualità maschile: M.I.

Novità in tema di PDE5-i

Approccio alla DE di grado severo: nuove opportunità:

6) **Obesità: "Ecco chi controlla il tuo peso corporeo"**

Miti e realtà sul ruolo della spesa energetica

Nuovi meccanismi di regolazione: il "gravitostat"

Irisina: effetti metabolici e non.

7) **Medicina personalizzata dell'obesità**

Stratificazione del rischio nel paziente obeso (EOSS)

Personalizzazione della terapia farmacologica

Personalizzazione della terapia chirurgica

8) **Medicina di precisione: Medicina personalizzata nella diagnosi e cura della malattia diabetica**

Prevenzione cardiovascolare globale nel diabete: la sfida continua

Nuovi marcatori molecolari di malattia (es.: microRNA circolanti, CF-DNA, etc.)

RWE vs RCT: quali evidenze per la redazione di linee guida?

9) **Verso una terapia cellulare del diabete: from bench to bedside**

Cellule insulino-secerenti

Cellule progenitrici endoteliali

Cellule staminali cardiache

10) **Danno d'organo nel diabete: le nuove prospettive terapeutiche**

Scompenso cardiaco

Malattia renale cronica

Disfunzione cognitiva

11) Il carcinoma tiroideo, dalla A alla Z

Profilo genomico del cancro della tiroide
Eterogeneità genetica del cancro della tiroide
Immunoterapia sul cancro della tiroide

12) Nuovi effetti degli ormoni tiroidei sui tessuti bersaglio

Ormoni tiroidei e Fegato
Ormoni tiroidei e Tumori Cutanei
Ormoni tiroidei e metabolismo mitocondriale

13) Dieta chetogenica

Nel diabete mellito
Nelle malattie neurologiche
Nelle malattie cardiovascolari

14) Lipodistrofie dalla diagnosi al trattamento

Nel bambino
Lipodistrofia e laminopatie
Il trattamento

15) Novità nel trattamento di deficit endocrini

Iposurrenalismo secondario
Ipo paratiroidismo
Deficit GH

16) Patologia endocrina subclinica: vecchie e nuove realtà cliniche

Iperparatiroidismo primitivo normocalcémico: reale condizione patologica o speculazione accademica?
Cushing subclinico
Early stage disease nell'iperaldosteronismo primario

17) Endocrinopatie nell'anziano fragile. Quando e come trattare

Disturbi della funzione tiroidea
Ipogonadismo
Disturbo dell'equilibrio idrosalinico

18) Nuove tecnologie diagnostiche in endocrinologia pediatrica

Disordini del differenziamento sessuale
Patologie ossee
Obesità

19) Gli adenomi ipofisari non secernenti

Il caso dell'incidentaloma ipofisario: inquadramento diagnostico e follow-up
Quale spazio per la terapia medica degli adenomi ipofisari non secernenti?
Il residuo tumorale: pro e contro il trattamento radiochirurgico adiuvante

20) Trattamento medico dell'acromegalia

Cosa cambia con le nuove linee guida?
La terapia medica prima della chirurgia: quali evidenze?
Terapia dell'acromegalia attiva dopo il fallimento della chirurgia e della terapia medica di prima e seconda linea

21) I tumori NE nell'era della immunoterapia

L'immunoterapia nel Carcinoma a Cellule di Merkel

L'immunoterapia nei NET

L'immunoterapia nei NEC

22) PHEO e PGL nelle sindromi endocrine ereditarie: diagnosi, gestione clinica e terapia

MEN 2

VHL

FPGL

23) Nuove acquisizioni nella terapia dei NET

Analoghi della somatostatina e metformina

Terapia con everolimus e sunitinib: effetti anti-tumorali e metabolici

PRRT: fattori predittivi di risposta

24) Terapia dell'osteoporosi secondaria ad endocrinopatie: dalla letteratura alla pratica clinica

Osteoporosi da deprivazione ormonale

Osteoporosi da glucocorticoidi

Osteoporosi nell'iperparatiroidismo primitivo

25) Fragilità ossea ed osteomalacia: un problema endocrino

L'osteomalacia: non un'unica malattia

Danno osseo dopo la chirurgia bariatrica

Danno osseo nell'insufficienza renale

26) L'ipotiroidismo subclinico e il suo trattamento

Nel bambino

Nell'adulto

Nell'anziano

27) Il carcinoma della tiroide di difficile trattamento: approccio multidisciplinare

Il ruolo del chirurgo

Il ruolo dell'endocrinologo

Il ruolo del medico nucleare

MEET THE EXPERT

- 1) La contraccizione ormonale: una scelta su misura
- 2) ORMONI e SESSUALITA' FEMMINILE: UNA NUOVA SFIDA PER L'ENDOCRINOLOGO
- 3) Meet the expert - Pancreas artificiale mono- e bi-ormonale
- 4) KNDy Neurons, Thermoregulatory Circuits and Hot Flushes
- 5) Dosaggio della calcitonina nello screening del nodulo tiroideo. opinioni a confronto
- 6) Problematiche nella gestione dell'ipotiroidismo (pro e contro- due speakers)
- 7) Nuovi effetti degli ormoni tiroidei sui tessuti bersaglio
- 8) Thermogenesis activation with diet in mouse models of obesity
- 9) Le apoplezie ipofisarie: trattamento chirurgico o conservativo?
- 10) Morbidità e mortalità delle patologie ipofisarie
- 11) La malattia di Cushing
- 12) Predizione del rischio di fratture nelle malattie endocrino-metaboliche
- 13) Osteoporosi maschile : diagnosi e terapia

CONGRESSO SOCIETA' ITALIANA ENDOCRINOLOGIA 2019

OPINIONI A CONFRONTO

Opinioni a confronto:

Rivoluzione in tema di nutrizione: qualità e non quantità delle calorie?

Opinioni a confronto:

- CRISPR/Cas9: a breakthrough in generating mouse models for endocrinologists
- Extracellular vesicles as modulators of cell-to-cell communication in health and disease

Opinione a confronto:

Gestione integrata del carcinoma surrenalico

- Il punto di vista dell'endocrinologo
- Il punto di vista dell'oncologo

LETTURE

- 1) 1 year in Vitamine D
- 2) Nuove possibilità terapeutiche nell'osteoporosi
- 3) Il ruolo del TSHr