

ELLERRE CENTRE
SOCIETA' DI SERVIZI E CONGRESSI

X Risk Management
Efficacy and Net Benefit dei DOAC nella Patologia Trombotica
New Technology, GenEditing nelle Coagulopatie

Bari 20-21 aprile 2018
Villa Romanazzi Carducci

PROGRAMMA PRELIMINARE

Venerdì 20 aprile

8.00 Registrazione partecipanti

PRIMA SESSIONE

Moderatori: *N. Ciavarella, P. Colonna*

8.30 Il fattore Von Willebrand, nella sua duplice faccia emostatica (la carenza = patologia emorragica) e pro trombotica (fattore di rischio vascolare)
G. Castaman

9.00 Il ruolo delle piastrine nell'emostasi, nelle trombocitopatie e trombocitopenie
E. De Candia

9.30 Gli antiaggreganti piastrinici: indicazioni attuali, appropriate, di Aspirina, da sola o associata a Clopidogrel, Prasugrel, Ticagrelor, quando, per quanto tempo? nella patologia cardiovascolare
P. Gresele

10.00 Associazioni antiaggreganti e anticoagulanti (warfarina o NAO?)
Dati di recente acquisizione.
M. Grimaldi

10.30 "Net clinical Benefit" nella pratica clinica attuale dei NAO
N. Brunetti

11.00 *Coffee Break*

SECONDA SESSIONE

Moderatori: *M. Schiavoni, G. Castaman*

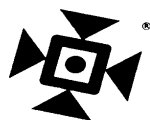
11.30 La pratica clinica attuale dei NAO, come emerge degli studi prospettici provenienti dallo Start Register
G. Palareti

12.00 Le nuove tecniche molecolari di ingegneria (genoma editing, crispr), nella capacità di modificare, da parte dell'uomo, la funzione dei fattori fisiologici "naturali" per le esigenze di garantire "emostasi" dove è necessario.
F. Bernardi

ELLERRE CENTRE S.a.s Via Orfeo Mazzitelli, 47/G - 70124 Bari
Tel. 080/5045353 Fax 080/5045362

www.ellerrecentre.com e-mail: ellerre@ellerrecentre.com

Iscr. Reg. Soc. Trib. Bari 28093 – C.C.I.A.A. Bari 305157 – Cod. Fisc. e P.IVA 04284180728



ELLERRE CENTRE
SOCIETA' DI SERVIZI E CONGRESSI

- 12.30 Le applicazioni cliniche nelle emofilie congenite e con inibitori.
R. Santoro
- 13.00 Light Lunch
- TERZA SESSIONE - Tromboembolismo venoso – 1^a tavola rotonda**
Moderatori: *A. Sacco, C. Politi*
- 14.00 Nuove vedute sulla patogenesi del TEV
F. Semeraro
- 14.30 Quando usare le eparine a b.p.m.
G. Lucarelli
- 15.00 Quando usare il Fandaparinux, nelle Sindromi cliniche più comuni (PHT, DPC)
A. Ciampa
- 15.30 Riducono i NAO le recidive e le sindromi post-trombotiche? (ci sono evidenza?)
L. Ria
- 16.00 Si possono usare i NAO nei pazienti con cancro e trombosi?
E' arrivato il loro tempo di impiego?
M. Di Nisio
- 16.30 Discussione Generale
F. Semeraro, G. Lucarelli, L. Ria, A. Ciampa, M. Di Nisio, G. Palareti, C. Politi, A. Sacco, N. Ciavarella, G. Di Iorio
- 17.00 Fine prima giornata

Sabato 21 aprile

QUARTA SESSIONE - Laboratorio di coagulazione – 2^a tavola rotonda
Moderatori: *A. De Santis, E. Adorisio*

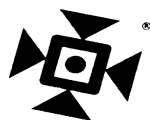
- 8.30 Le vecchie metodiche rivisitate (PT, PTT, TT) sono ancora utili?
N. Ciavarella
- 9.00 Le nuove metodiche: D-dimeri, metodi standard e unificati in tutto il Sud
G. Dirienzo
- 9.30 D-dimeri: quando sono veramente utili e appropriati
C. Legnani

ELLERRE CENTRE S.a.s Via Orfeo Mazzitelli, 47/G - 70124 Bari

Tel. 080/5045353 Fax 080/5045362

www.ellerrecentre.com e-mail: ellerre@ellerrecentre.com

Iscr. Reg. Soc. Trib. Bari 28093 – C.C.I.A.A. Bari 305157 – Cod. Fisc. e P.IVA 04284180728



ELLERRE CENTRE
SOCIETA' DI SERVIZI E CONGRESSI

- 10.00 Il TEG e la generazione di trombina, standardizzata, entrambi rivisitati e applicati ai nuovi farmaci “emostatici” e anticoagulanti
M. Colucci
- 10.30 Come misurare i NAO: approcci per il controllo dei NAO e dei loro antidoti (idarucizumab, complessi protrombonici), in tutti i laboratori di patologia clinica del Sud
A. Santoro
- 11.00 *Coffee Break*

QUINTA SESSIONE - Il Modello EGINA – 3^a Tavola rotonda

Moderatori: **N. Ciavarella, R. Santoro, A. Ciampa**

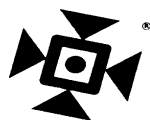
- 11.30 Modalità di prescrizione
G. Malcangi
- 12.00 Follow-up, modalità di applicazione, risultati preliminari
A.M. Iannone
- 12.30 “Net benefit” dei NAO, tra efficacia e sicurezza
P.O. Pedico
- 13.00 Controllo delle emergenze emorragiche
L. Ria
- 13.30 Controllo delle emergenze trombotiche
G. Lucarelli
- 14.00 Esperienze dei Centri Trombosi
S. Bradamante, Visceglie, R. Triggiani, N. Liso, R. Scarafile, V. Oriana, F. Daniele, Interlandi, Pezzella

ELLERRE CENTRE S.a.s Via Orfeo Mazzitelli, 47/G - 70124 Bari

Tel. 080/5045353 Fax 080/5045362

www.ellerrecentre.com e-mail: ellerre@ellerrecentre.com

Iscr. Reg. Soc. Trib. Bari 28093 – C.C.I.A.A. Bari 305157 – Cod. Fisc. e P.IVA 04284180728



ELLERRE CENTRE
SOCIETA' DI SERVIZI E CONGRESSI

RAZIONALE SCIENTIFICO

Notevoli progressi sono stati compiuti negli ultimi anni in campo di tecnologie molecolari, molto sofisticate che permettono all'uomo di modificare il proprio genoma. Il processo viene chiamato genoma editing ed è rappresentato dal CRISPR/Cas 9 , si può leggere correttamente “crisper” che rappresenta l'acronimo di “clustered regularly interspaced short palindromic repeats”.

E' possibile ritoccare, cesellare, correggere il DNA lettera per lettera. La nuova tecnica che sta cambiando il volto della biologia è gentile e potente, maneggevole e a buon mercato. Consente di modificare a piacimento gli organismi viventi prevedendo attentamente la mira. L'editing genomico in futuro, renderà possibile un'infinità di esperimenti, regalandoci conoscenze, farmaci prodotti capaci di migliorare la qualità della vita. Esso permetterà di annullare alcuni geni patologici, sostituendo ad essi geni normali, rendendo possibile la scomparsa di malattie come l'emofilia, la talassemie ed altre patologie cosiddette monogeniche. Tali progressi si aggiungono a varie manipolazioni biochimiche, che hanno consentito che per alcuni fattori della coagulazione l'allungamento della loro vita media, sia per l'emofilia A, che per l'emofilia B, in alcuni casi, raddoppiandola (E.A), in altri, quintuplicando (per l'emofilia B, in cui è possibile un trattamento valido per 3-4 settimane). Ciò rende già la qualità della vita molto migliore di un tempo.

A ciò si aggiunge la recente dimostrazione di successo della terapia genica per l'emofilia B e recentissimamente anche per l'emofilia A. Inoltre, ancora recentemente la manipolazione immunologica ha reso possibile che un anticorpo monoclonale, cosiddetto biospecifico, permetta di favorire e normalizzare la coagulazione “saltando il Fattore VIII”, che agisce da cofattore di reazione enzimatica, rendendo “normale” il p. emofilico, anche se ha l'inibitore, risolvendo d'emblemè problemi complessi come l'immunotolleranza, dosaggi elevati di Fattore VIII, non più necessari.

L'applicazione clinica, pratica di tutti questi progressi saranno il tema di una relazione di approfondimento, a seguito della dimostrazione dei progressi di tecnologie fantastiche.

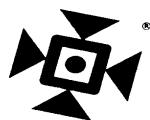
Ciò renderà più facile la comprensione dell'Emostasi e la cura di malattie emorragiche.

In contrapposizione, vari progressi sono stati possibili con dati clinici evidenti nella pratica clinica, di contrastare la trombosi nei soggetti affetti da Fibrillazione atriale non valvolare e di curare, in maniera più semplice e appropriata il tromboembolismo venoso (TEV), costituito da trombosi venosa profonda ed embolia polmonare, sia con farmaci tradizionali, come le eparine a basso peso molecolare, il Fondaparinux, anticoagulante sintetico, e infine i quattro NAO, dabigatran, rivaroxaban, apixaban ed edoxaban.

Verranno messe in evidenza le strategie per ottenere un “net clinical benefit” da questi NAO.

Per il laboratorio di coagulazione, ci saranno evidenze per il supporto di nuove tecniche e metodiche più appropriate per la diagnosi, il controllo della trombosi, l'utilizzo appropriato di antidoti specifici, come l'idarucizumab e di complessi protrombinici, in caso di emergenze emorragiche.

Infine verranno presentati in anteprima i risultati del progetto “EGINA”, messo a punto in Puglia, per rendere eccellente e di alta Qualità i Centri Trombosi di più regioni meridionali, per raggiungere i migliori obiettivi di assistenza di alta qualità a pazienti sottoposti a terapia anticoagulante orale, soprattutto coi NAO, dove l'esperienza clinica, in rapporto ai tempi di disponibilità degli stessi chiaramente minori rispetto ai tradizionali AVK



ELLERRE CENTRE
SOCIETA' DI SERVIZI E CONGRESSI

DESTINATARI:

Medico chirurgo: Angiologia, Cardiologia, Ematologia, Geriatria, Medicina interna, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Neurologia, Chirurgia generale, Ortopedia e traumatologia, Anestesia e rianimazione, Medicina trasfusionale, Patologia clinica, Medicina generale.

Biologi

Tecnico di Laboratorio Biomedico

Evento n.	Ed. 1
Provider n.	20 Ellerre Centre S.a.s.
Resp. Scientifico:	Prof. Nicola Ciavarella
Durata:	
Partecipanti:	100 p.
Crediti	
Provenienza	Nazionale

ELLERRE CENTRE S.a.s Via Orfeo Mazzitelli, 47/G - 70124 Bari

Tel. 080/5045353 Fax 080/5045362

www.ellerrecentre.com e-mail: ellerre@ellerrecentre.com

Iscr. Reg. Soc. Trib. Bari 28093 – C.C.I.A.A. Bari 305157 – Cod. Fisc. e P.IVA 04284180728