



OTTAVA RIUNIONE DEL GRUPPO DI STUDIO DELLE PIASTRINE

Lonigo, Villa san Fermo

Domenica 7 ottobre- martedì 9 ottobre 2007

Saluto ai partecipanti da parte del sindaco di Lonigo, Silvano Marchetto, del Prof. Alessandro Lechi in rappresentanza dell'Università di Verona e del Prof. Domenico Prisco, presidente Siset.

Genetica delle Piastrine e Piastrinopoiesi (Savoia A., Fabris F.)

Differenze nella funzione recettoriale degli aplotipi del gene GP6

Trifirò E., Cheli Y., Furihata K., Pulcinelli F.M., and Kunicki T.J.

Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università La Sapienza, Roma; The Division of Experimental Hemostasis and Thrombosis of the Department of Molecular and Experimental Medicine, The Scripps Research Institute, La Jolla, Ca, USA.

Dosaggio della mutazione V617F JAK2 con metodo real-time PCR nei pazienti con policitemia vera.

Bertozzi I., Scapin M., Duner E., Ruzzon E., Lombardi A.M., Randi M.L., Fabris F.

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, UOC di Medicina Interna, CLOPD, Università di Padova.

Alterazioni dell'emostasi associate alla mutazione V617F del gene di JAK2 nella Trombocitemia essenziale.

Falanga A., Marchetti M., Barbui T.

Ospedali Riuniti, Bergamo.

Resistenza alla proteina C attivata nei pazienti con trombocitemia essenziale.

Marchetti M., ten Cate H., Barbui T., Falanga A.

Ospedali Riuniti, Bergamo.

TRIAL è citotossico per le cellule eritroleucemiche immature, ma promuove il differenziamento megacariocitario

Gobbi G., Proscio M., Carubbi C., Ricci F., Micheloni C., Malinverno C., Vitale M.

Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Scienze Medico-Forensi. Sezione di Anatomia Umana, Università di Parma

Collagene, fibrinogeno e fattore von Willebrand regolano la megacariopoiesi in condizioni normali e patologiche.

Balduini A., Pallotta I., Malara A., Pecci A., Gruppi C., Noris P., Bozzi V., Tira E., Torti M., Balduini C.

Dipartimento di Biochimica, Università di Pavia, Clinica Medica III, Fondazione IRCCS S. Matteo, Università di Pavia.

Il genoma della vite decifrato

Pezzotti M.

Dipartimento Scienze e Tecnologie della vite, Facoltà di scienze, Università di Verona

Biochimica e Fisiologia delle Piastrine (Balduini A., Cattaneo M.)

Ruolo del recettore P2X₁ nelle risposte di Ca⁺⁺ evocate dal vWF in condizioni di flusso

Battiston M., Cozzi M.R., Mazzuccato M., Cattaneo M., De Marco L.
Servizio Immunotrasfusionale CRO, Aviano Università di Milano.

Cooperative calcium signaling mediated by glycoprotein (GP) Ib-IX-V, GPVI and integrin $\alpha_2\beta_1$ during platelet adhesion to collagen under flow

Cozzi MR, Mazzuccato M., Battiston M., Jardot-Perrus M., Ruggeri ZM., De Marco L.

CRO, Aviano

Does epinephrine stimulate protein kinase C in human platelets?

Canobbio I., Lova P., Guidetti G., Balduini C., Torti M.

Dipartimento di Biochimica, Sezione di Scienze, Università di Pavia.

Le piastrine contengono mRNA per metalloproteinasi di matrice: traduzione proteica dopo l'attivazione?

Cecchetti L., Weyrich A., Gresele P.

Dipartimento di Medicina Interna, sezione Medicina Interna e Cardiovascolare, Università di Perugia.

Meccanismi di regolazione del trasporto della serotonina in piastrine umane

Deana R., Folda A., Azzarà V., Donella- Deana A.

Dipartimento di Chimica Biologica, Università di Padova.

Fisiologia e Metodologia delle Piastrine (Camera M., De Marco L.)

Effetto dell'omocisteina sulla produzione di ossido nitrico in piastrine umane

Signorello M.G., Segantin A., Passalacqua M., Leoncini G.

DIMES, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sezione di Biochimica, Università di Genova.

La sodio azide (NaN₃) influenza le risposte piastriniche attraverso un meccanismo cGMP/PKG/VASP dipendente

Russo I., Del Mese P., Viretto M., Doronzo G., Mattiello L., Trovati M., Anfossi G.

Dipartimento di Scienze cliniche e Biologiche, Università di Torino, SCU Malattie del Metabolismo e Diabetologia, Orbassano, Torino.

Il ruolo dei gruppi cisteinici nell'aggregazione piastrinica

Margaritis A., Priora R., Frosali S., Summa D., Di Giuseppe D., Di Simplicio P.

Dipartimento di Neuroscienze, Sezione di Farmacologia, Università di Siena.

ROS e trasduzione del segnale da agonisti piastrinici

Cavallini C., Meneguzzi A., Degan M., Tommasoli R., Fondrieschi L., Lechi Santonoastaso C., Berton G., Minuz P.

Dipartimenti di Scienze Biomediche e Chirurgiche, Patologia e Scienze Morfologico-Biomediche, Università di Verona

Variabilità dell'aggregazione piastrinica nel normale

Artoni A., Motta G., Lecchi A., Cattaneo M., Mannucci P. M.

Centro Emofilia e Trombosi A. Bianchi Bonomi, Dip. Di Medicina Interna, Università di Milano.

Risultati del sondaggio sulle modalità di esecuzione del test di aggregazione piastrinica, organizzato dal SSC "Platelet Physiology" dell'ISTH

Cattaneo M., Michelson A.D., Moffat K.A., Hayward C.P.M., Terranova L.

Centro Emofilia e Trombosi A. Bianchi Bonomi, Dip. Di Medicina Interna, Università di Milano.

Piastrinopenie e Piastrinopatie (Falanga A., Federici A.B.)

La misurazione delle dimensioni piastriniche ha un ruolo nella diagnostica differenziale delle piastrinopenie?

Bozzi V., Ambaglio C., Dezzani L., Grignani C., Noris P., Pecci A., Zorzoli I., Ballardini G., Arcaini L., Passamonti F., Zecca M., Balduini C. L.
Clinica Medica III, Oncoematologia Pediatrica, Divisione di Ematologia, Fondazione IRCCS San Matteo ed Università di Pavia, Pavia.

Alterata morfologia piastrinica nei pazienti con malattia di vonWillebrand tipo 2B e 3: i dati della microscopia elettronica

Punzo M., La Marca S., Baronciniani L., Federici A.B., Nurden A., Nurden P.
Centro Emofilia e Trombosi A. Bianchi Bonomi, Dip. Di Medicina Interna, Università di Milano; CRPP, Hopital Xavier Arnoz, Pessac, Francia.

Il fattore Willebrand intraplastrinico nella storia clinica e nella diagnosi di laboratorio dei diversi tipi di malattia di willebrand: studio di 150 casi.

La Marca S., Rubini V., Cozzi G., Punzo M., Baronciniani L., Canciani M.T., Federici A.B.
Centro Emofilia e Trombosi A. Bianchi Bonomi, Dip. Di Medicina Interna, Università di Milano.

Piastrinopenia da eparina (HIT) dopo trombosi splancica: una associazione casuale?

Tezza F., Scarparo P., Scapin M., Lombardi AM., Randi ML., Fabris F.
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, UOC di Medicina Intrerna, CLOPD, Università di Padova.

Inattesa normalizzazione del numero di piastrine associata a trombosi portale e aortica in un soggetto con macrotrombocitopenia MYH9 correlata.

Fabris F., Vettore S., Scapin M., Scandellari R., Luzzatto G., Bizzarro N., Randi ML.
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, UOC di Medicina Intrerna, CLOPD, Università di Padova.

H. Piloni e piastrinopenia

Veneri D., Franchini M.
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Ematologia, Università di Verona.

Inibitori Piastrinici (Violi F., Cerletti C.)

Trattamento antiplastrinico dell'ictus cerebrale in un modello animale di ischemia cerebrale acuta.

Momi S., Caracchini R., Gresele P.
Dipartimento di Medicina Interna, sezione Medicina Interna e Cardiovascolare, Università di Perugia.

Effects of H,K-ATPase inhibitors on platelet TXA₂ generation: pharmacodynamic interaction with nonsteroidal antiinflammatory drugs

Capone M., Tacconelli S., Tontodonati P., Anzellotti P., Manarini S., Evangelista V., Patrignani P.

Cattedra di Farmacologia, CeSI, Università G. D'Annunzio, Chieti.

Ruolo degli MRP4 nella ridotta azione dell'aspirina sulla COX-1 piastrinica

Mattiello T., Guerriero R., Lotti LV., Trifirò E., Pucci B., Gaudio C., Frati L., Pulcinelli F.

Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università La Sapienza, Roma.

Response variability to aspirin as assessed by the platelet function analyzer (PFA)-100®: clinical and methodological variables. A meta-analysis of 40 studies.

Crescente M., Di Castelnuovo A., Iacoviello L., Vermylen J., Cerletti C., de Gaetano G.

Laboratorio di Ricerca, Università Cattolica, Campobasso.

Effetto di due dosi di aspirina sull'aggregazione piastrinica e la biosintesi di trombassano in pazienti sottoposti a CABG.

Brambilla M., Anselmo A., Centenaro C., Tremoli E., Parolari A., Camera M.
Centro Cardiologico Monzino, Milano; Dipartimento Scienze Farmacologiche, Università di Milano.

Un originale modello di sperimentazione clinica. Considerazioni etiche, fisiopatologiche e non solo...

de Gaetano G.

Laboratorio di Ricerca, Università Cattolica, Campobasso.

Piastrine e Malattie Cardiovascolari (Pulcinelli F., Gresele P.)

Determinants of platelet activation in heart failure

Santilli F., Basili S., Lattanzio S., Cavoni A., Guizzardi G., De Feudis L., Traisci G., Ciabattini G., Davì G., Patrono C.

Università G. D'Annunzio, Chieti.

Tumor necrosis factor alpha up-regulates platelets CD40L in patients with heart failure

Pignatelli P., Cangemi R., Celestini A., Carnevale R., Polimeni L., Martini A., Ferro D., Loffredo L., Violi F.

Clinica Medica I, Policlinico Umberto I, Università La Sapienza, Roma.

Early increase of oxidative stress and soluble CD40L in children with hypercholesterolemia

Martino F., Pignatelli P., Martino E., Morrone F., Carnevale R., Di Santo S., Buchetti B., Loffredo L., Violi.

Clinica Medica I, Policlinico Umberto I, Università La Sapienza, Roma.

Soluble CD40 Ligand predicts ischemic stroke and myocardial infarction in patients with non-valvular atrial fibrillation

Ferro D., Loffredo L., Polimeni L., Fimognari F., Villari P., Pignatelli P., Fuster V., Violi F.

Clinica Medica I, Policlinico Umberto I, Università La Sapienza, Roma.

Considerazioni e Proposte (Cattaneo M., de Gaetano G., Balduini C.L.)

Liberi interventi