

L'UTILIZZO DELLA TECNOLOGIA REGEN LAB IN AMBITO DI MEDICINA RIGENERATIVA: \

18 OTTOBRE: approfondimento dedicato all'ambito Ortopedico e Medico Sportivo

19 OTTOBRE: approfondimento dedicato al tema SKIN CARE





INFORMAZIONI GENERALI

SVOLGIMENTO DELLA CONFERENZA

La Conferenza Regen Lab, patrocinata dalla BioBridge Foundation, si svolgerà nelle giornate del 18 e 19 Ottobre 2019 presso la Sede Aziendale sita in Venezia.

REGEN LAB - SEDE VENEZIANA

Santa Marta Fabbricato Demaniale N. 11 AREA PORTUALE DI VENEZIA 30123 - VENEZIA

APERITIVO "ARTISTICO"

In data 18 Ottobre 2019, alle ore 19:00, tutti i partecipanti alla Conferenza sono inviatati a prendere parte ad un aperitivo conviviale che offrirà la possibilità di godere della bellissima mostra «CHIMERA - INTERAZIONI UOMO NATURA».

L'aperitivo si svolgerà presso la Sede Aziendale Regen Lab.

CONTATTI UTILI

Johnny Burattin jburattin@regenlab.com eradice@regenlab.com +39 041 5334655

Flena Radice Tel: +39 388 9520115 Emiliano Di Gaeta edigaeta@regenlab.com Tel: +39 347 1629644

PROGRAMMA SCIENTIFICO DELL'EVENTO

L'utilizzo della tecnologia Regen Lab in ambito di Medicina Rigenerativa:

18 OTTOBRE:

approfondimento dedicato all'ambito Ortopedico e Medico Sportivo

8:30 - 9:00 ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9:00 - 9:30 Antoine Turzi - CEO Regen Lab SA
Presentazione della realtà Regen Lab e dell'impegno aziendale
mirato ad offrire una linea di Dispositivi Medici SICURI, EFFICIENTI,
INNOVATIVI e CONFORMI ALLE NORMATIVE COMUNITARIE

9:30 – 10:00 Dott. Luca Santoleri – Direttore Scientifico Regen Lab Primario del Centro Trasfusionale e del Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano Il Regolatorio Italiano

DISPOSITIVI MEDICI REGEN LAB DEDICATI ALLA PRODUZIONE DI PRP E ALTRI PRODOTTI DERIVATI DAL PLASMA: ESPERIENZE CLINICHE

10:00 - 10:30 Dott. Bogdan Ambrozic - Capodistria - Ambulatorio Ortopedico Bisturmed Trattamento dell'artrosi del ginocchio e delle tendinopatie con l'uso di piastrine attivate: indicazioni, tecniche e risultati clinici

10:30 - 11:00 Dott.ssa Laura Ravera - ASL Vercelli - Ospedale S. Andrea Esperienze cliniche condotte presso l'Ospedale Sant'Andrea di Vercelli

11:00 - 11:30 COFFEE BREAK

11:30 - 12:00 Prof. Rodolfo Capanna / Dott. Antonio D'Arienzo - A.O.U. Pisana L'utilizzo del BMC (Bone Marrow Concentrate) nel trattamento delle cisti ossee

12:00 - 12:30 Prof. Stefano Giannotti / Dott. Rudy Sangaletti
- Clinica Ortopedica Università di Siena
La nostra esperienza clinica in Ortopedia con l'uso delle Cellule Staminali Mesenchimali

12:30 - 13:00 Dott. Pietro De Biase - A.O.U Careggi Medicina Rigenerativa in ortopedia: evidenze cliniche ed esperienze personali

13:00 - 13:30 TAVOLA ROTONDA

13:30 - 14:30 BUFFFT LUNCH

15:00 – 18:00 DISTRIBUTOR MEETING
(Meeting dedicato esclusivamente alla rete distributiva Regen Lab)

PROGRAMMA SCIENTIFICO DELL'EVENTO

L'utilizzo della tecnologia Regen Lab in ambito di Medicina Rigenerativa: 19 OTTOBRE:

approfondimento dedicato al tema SKIN CARE

9:00 - 9:30 ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9:30 - 10:00 Antoine Turzi - CEO Regen Lab SA

Presentazione della realtà Regen Lab e dell'impegno aziendale
mirato ad offrire una linea di Dispositivi Medici SICURI, EFFICIENTI,
INNOVATIVI e CONFORMI ALLE NORMATIVE COMUNITARIE



IL PANORAMA LEGISLATIVO ITALIANO

10:00 – 10:30 Dott. Luca Santoleri – Direttore Scientifico Regen Lab Primario del Centro Trasfusionale e del Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano Il Regolatorio Italiano

L'IMPORTANZA DEL RISPETTO DELLE ISTRUZIONI D'USO REGEN LAB AL FINE DI OTTENERE PRP DOTATO DI UN ECCELLENTE PROFILO DI SICUREZZA NELLA PRATICA CLINICA

10:30 – 11:00 Dott.ssa Tiziana Pesce – Laboratorio Albaro Srl – Genova La corretta procedura di produzione del Plasma Ricco in Piastrine

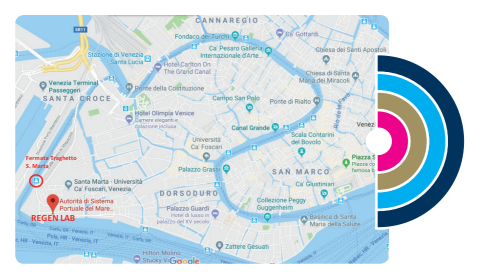
APPROFONDIMENTO CLINICO DERIVANTE DALL'UTILIZZO DI DISPOSITIVI MEDICI REGEN LAB

11:00 - 11:30 Dott. Gianluca Petrillo - Studio Pefra - Pompei PRP e campi d'applicazione: reali benefici vs falsi miti

11:30 - 12:00 TAVOLA ROTONDA

12:00 - 13:30 BUFFET LUNCH





INFORMAZIONI UTILI

La sede veneziana di Regen Lab SA è facilmente raggiungibile a piedi, in taxi boat o mediante i traghetti pubblici.

Traghetti pubblici (http://actv.avmspa.it/it)

- Traghetto 4.1 in direzione GIUDECCA (fermata S. Marta)
- Traghetto 5.1 in direzione LIDO (fermata S. Marta)

Taxi Boat: RadioTaxi +39 041 59 64

E' possibile acquistare dei biglietti a tempo che permettono di usufruire dei trasporti pubblici veneziani per 24-48-72 ore (http://actv.avmspa.it/it/content/prezzi-vigore-0)

... Vi aspettiamo a Venezia, uno dei centri culturali e artistici più importanti al mondo...

