

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca su "ulteriori informazioni". Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

[Ulteriori informazioni](#) [Ho capito](#)

[Newsletter](#) [Chi siamo](#)



METEO



Milano

SEGUI IL TUO
OROSCOPO



Fatti Soldi Lavoro Salute Sport Cultura Intrattenimento Magazine Sostenibilità **Immediapress** Multimedia AKI

Agricoltura e Allevamento Alimentazione Ambiente Architettura e Edilizia Arredamento e Design Auto e Motori Chimica e Farmacia
 Cultura e Tempo Libero Economia e Finanza Energia Formazione e Lavoro Ict Meccanica Media e Pubblicità Moda Politica e PA
 Salute e Benessere Sport Terzo Settore Trasporti e Logistica Turismo PR Newswire

[Home](#) . [Immediapress](#) . [Ict](#) . EP Solutions to Reach the European Venture Contest Final

adnkronosTV

EP Solutions to Reach the European Venture Contest Final

ICT

Mi piace 0 Condividi

Tweet

Comandi

Pubblicato il: 27/12/2017 09:16

YVERDON-LES-BAINS, Switzerland, December 27, 2017 /PRNewswire/ --

As part of the visibility strategy and search for strategic partnerships, EP Solutions has participated in the Tech Tour European Venture Contest (<https://www.techtour.com/events/2017/12/event-evt-final.html>) reaching the final stage as one of the top 10% emerging companies and startups among over 1000 participating companies.

(Logo: http://mma.prnewswire.com/media/451106/PRNE_EP_Solutions_SA_Logo.jpg)

Joaquin Azpilicueta, CEO of EP Solutions has presented the company in the sequential events that lead to the final event in Düsseldorf on December 11th and 12th, 2017.

This series of events has provided an excellent opportunity to meet investors and eventual partnering companies that have shown genuine interest in the progress of the company.

Meanwhile, EP Solutions technology keeps gaining scientific interest and visibility through significant publications. Recently the study "A New Algorithm to Visualize the Individual Relationship between Electrical Rotors from Non-Invasive Panoramic Mapping and Atrial Fibrosis to guide Ablation of Persistent Atrial Fibrillation" has been accepted for publication in the Clinical Research in Cardiology Journal (IF 4,8).

An official pdf version will be available on the journal and the EP Solutions website very soon.

Contacts: Joaquin Azpilicueta M.D. +41-786-247-510 joaquin.azpilicueta@ep-solutions.ch

Elisa Tanco +41-783-763-025

Super missile di ghiaccio in Corea del Nord

Cerca nel sito

Notizie Più Cliccate

1. Postino ucciso da tre mastini mentre consegna un pacco
2. Juve-Toro muta: sciopero giornalisti Rai Sport
3. Pensioni, arrivano gli assegni
4. La tempesta della Befana
5. Rivoluzione Toyota: addio al diesel

Mi piace 0 Condividi

Tweet

Comandi

TAG: [Immediapress](#), [comunicati](#), [aziende informano](#),