

Κλειστή συνάντηση Μεταφοράς Τεχνολογίας

CERN - Επιστημονικό Πάρκο Πατρών

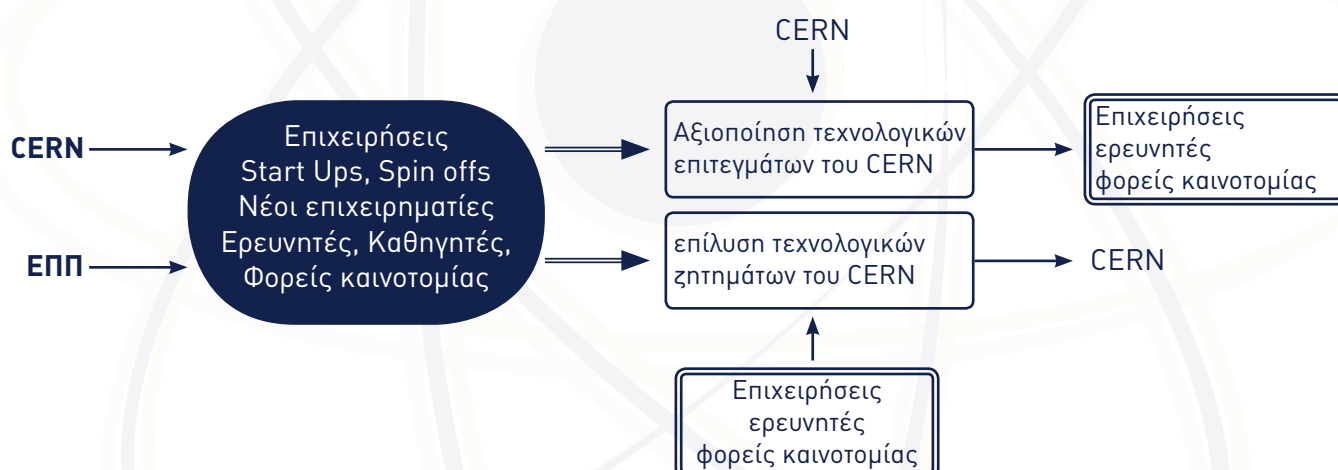
Παρασκευή 2 Ιουνίου 2017, στις 14:00 | Πάτρα

Το CERN (Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire) είναι το μεγαλύτερο σε έκταση κέντρο πυρηνικών ερευνών και σωματιδιακής φυσικής στον κόσμο. Βρίσκεται στη Γενεύη και Ιδρύθηκε το 1954 από δώδεκα ευρωπαϊκές χώρες μεταξύ των οποίων και η Ελλάδα. Το CERN ερευνά τα βασικά συστατικά της ύλης & το είδος των δυνάμεων που την κρατούν ενωμένη αναπτύσσοντας νέες τεχνολογίες για επιταχυντές, ανιχνευτές και ανάλυση δεδομένων, χρησιμοποιώντας τα πιο προηγμένα τεχνολογικά επιστημονικά όργανα στον κόσμο.

Το Επιστημονικό Πάρκο Πατρών, ως μέρος της προσπάθειάς του να ενθαρρύνει τη μεταφορά και την εμπορευματοποίηση των τεχνολογιών του CERN, πραγματοποιεί σε συνεργασία με το Knowledge Transfer Group του CERN, κλειστή εκδήλωση, την **Παρασκευή 2 Ιουνίου 2017 και ώρα 14:00, στην αίθουσα εκδηλώσεων του ΕΠΠ**. Ο κ. Giovanni Anelli, Head in CERN's Knowledge Transfer Group, θα παρουσιάσει σε εταιρίες και ερευνητές του τεχνολογικού οικοσυστήματος τις τεχνολογίες που αναπτύσσονται στο CERN.

Μετά την εκδήλωση οι συμμετέχοντες θα εξετάσουν την δυνατότητα:

- ▷ να συνεργαστούν με το CERN για την επίλυση ανοικτών τεχνολογικών ζητημάτων που το CERN αντιμετωπίζει
- ▷ να αξιοποιήσουν τα τεχνολογικά επιτεύγματα του CERN ώστε να δημιουργηθούν βάσεις για νέα προϊόντα / υπηρεσίες και νέες αγορές.



Η εκδήλωση απευθύνεται σε:

Επιχειρήσεις
Start-ups, Spin – offs, Spin outs
Νέους ή εν δυνάμει επιχειρηματίες
Ερευνητές και Φορείς καινοτομίας

Η εκδήλωση απευθύνεται σε εταιρείες που δραστηριοποιούνται σε τομείς όπως κατασκευές, ηλεκτρονική, τηλεπικοινωνίες, αυτοματισμοί, αισθητήρες, μικροηλεκτρονική, πυρίτιο, ιδιαίτερα υλικά, βιολογικούς αισθητήρες κ.α.

Αναμενόμενα οφέλη για τους συμμετέχοντες:

- ▷ **Πρόσβαση** στην τεχνολογία και στην τεχνολογία του CERN.
- ▷ **Υποστήριξη** από το επιστημονικό & τεχνικό προσωπικό του CERN.
- ▷ **Δικτύωση** με εμπειρογνώμονες σε θέματα μεταφοράς τεχνολογίας του CERN.
- ▷ **Παρουσίαση** της στρατηγικής διαχείρισης της καινοτομίας που αναπτύσσει το CERN.
- ▷ **Δυνατότητα συνεργασίας** με το CERN για την επίλυση ανοιχτών τεχνολογικών ζητημάτων που αντιμετωπίζει το CERN.
- ▷ **Αξιοποίηση** τεχνολογιών του CERN ώστε να δημιουργηθούν βάσεις για την ανάπτυξη νέων προϊόντων/υπηρεσιών και νέων αγορών.

Δήλωση Συμμετοχής

Λόγω περιορισμένου αριθμού συμμετεχόντων, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να συμπληρώσετε την **ΦΟΡΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ** έως και την **Δευτέρα 22 Μαΐου 2017**. Στη συνέχεια θα λάβετε ειδοποίηση για την διαδικασία συμμετοχής σας.

Πληροφορίες

Επιστημονικό Πάρκο Πατρών – Γραφείο Μεταφοράς Τεχνολογίας
Βίκυ Τομαρά, 2610911556, tomara@psp.org.gr, Πάπυ Παναγοπούλου, 2610911553, panagoroulou@psp.org.gr

***Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στην αγγλική γλώσσα



Giovanni Anelli

Giovanni joined CERN's Knowledge Transfer Group in 2010 as Technology Transfer Officer and was appointed Head of the Knowledge Transfer Group in August 2011. Before he worked for three years for LEM SA, a company market leader in providing solutions for measuring electrical parameters, where he was managing projects on the design of Integrated Circuits (ICs) for current transducers to be used in industrial and automotive applications. Prior to this, Giovanni worked for 10 years in CERN's Microelectronics Group (Physics Department), where he designed several low-noise low-power analog and mixed signal VLSI circuits for High-Energy Physics applications. His research work also dealt with techniques to design radiation tolerant integrated circuits in deep submicron CMOS technologies, an approach which is now employed by the large majority of the integrated circuits of the Large Hadron Collider (LHC) at CERN. Giovanni received a M.S. in Electronics Engineering from the Polytechnic of Milan (Italy) in 1997, a Ph.D. in Electronics Engineering (with honors) from the Polytechnic of Grenoble (France) in 2000 and an EMBA from HEC in Paris (France) in 2008. He is author and co-author of more than 70 publications and is an IEEE senior member.

Session B: CERN Knowledge Transfer Group Patras Science Park, Conference Room, First Floor

14:00 - 14:30	Participant's Attendance	
14:30 - 14:40	Welcome addresses	Professor Vassilis Anastassopoulos, President of PSP
		Dr. Patricia Kyprianidou, General Secretary for Research & Technology
	CERN - PSP initiative for industry & Research Involvement	Dr. Emmanuel Tsesselis, Head of Associate Member & Non-Member State Relations - CERN International Relations
14:40 - 15:20	Presentation CERN's Technological issues	Dr. Giovanni ANELLI, Head of Knowledge Transfer Group of CERN
15:20 - 16:00	CERN's Technological Issues, Opportunities for Industry & Researchers	CERN's Coordinators on Experiments
16:00 - 17:00	Presentation of attendance Enterprises & Researchers	Participants' comments - Questions