

Konferencja, Warszawa, 19 kwietnia 2012

Czy można realizować innowacyjne projekty badawcze bez ryzyka?

Zarządzanie pracami B+R – jak to się robi w Polsce

Ramowy program konferencji

9.45 – 10.30	Rejestracja uczestników, kawa powitalna
10.30 – 10.45	Powitania gości
10.45 – 11.30	Prezentowanie najważniejszych ustaleń badawczych: <ul style="list-style-type: none">• Zarządzanie B+R w sektorze nauki i przemysłu• Kompetencje menedżerskie kierowników projektów badawczych• Sukces projektu badawczego a kompetencje menedżerskie kierownika• Jak przedsiębiorstwa prowadzą projekty badawcze?
11.30 – 12.45	Praktyka zarządzania B+R, studia przypadków: <ul style="list-style-type: none">• Süd-Chemie (Niemcy), dr Filippo Larceri• Siemens (Niemcy)• Project Development Group Europe – PDGE, Päivi Korhonen (Finlandia)• Celon Pharma (Polska), dr Monika Lamparska-Przybysz• IBM, Jacek Łęgiewicz – dyrektor ds. rozwoju rynku UE• Instytut Fizyki UMK, prof. Sebastian Maćkowski
12.45 – 13.15	Przerwa kawowa z poczęstunkiem
13.15 – 15.00	Panel dyskusyjny: Jak radzić sobie z ryzykiem w projektach innowacyjnych? Wyzwanie dla menedżerów i instytucji publicznych. Na pytanie sformułowane w tytule panelu odpowiedzię próbują: <ul style="list-style-type: none">• prof. Małgorzata Duczkowska-Piasecka, SGH• Katarzyna Królak-Wyszyńska, Innovatika• prof. Ireneusz Krzemiński, Instytut Socjologii UW, Rada Gospodarcza• Bartosz Dąbrowski, firma konsultingowa Dabrowsky• Maciej Grelowski, przewodniczący Rady Głównej BCC• Krzysztof Krystowski, prezes AVIO Polska Moderator dyskusji: red. Krzysztof Michalski
15.00 – 15.15	Wystąpienia przedstawicieli Narodowego Centrum Nauki oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju
15.15 – 15.30	Podsumowanie prof. Stanisława Karpińskiego, sekretarza stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego
15.30	Obiad

Konferencja będzie prowadzona w języku polskim i angielskim. Organizatorzy zapewniają tłumaczenie simultaniczne.