**Klaster LifeScience Kraków oraz Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego pragną zaprosić do udziału w czwartej edycji międzynarodowej konferencji *Life Science Open Space 2013. Forum współpracy dla rozwoju innowacji w Life Science*, która odbędzie się 8 października 2013 r. w Krakowie. Tematami przewodnimi tegorocznej edycji wydarzenia są *Nauka i innowacje dla zdrowia i jakości życia*.**

*Life Science Open Space* (LSOS 2013) jest cyklicznym wydarzeniem poświęconym innowacjom w dziedzinie *life science*, organizowanym w formule zapewniającej każdemu uczestnikowi aktywny udział i interakcję z prelegentami i odbiorcami. LSOS 2013, organizowana jako pre-konferencja EUROBIOTECH 2013, stanowi niepowtarzalną okazję do zaprezentowania własnej działalności i oferty oraz do nawiązania nowych kontaktów i współpracy, zarówno w regionie, jak i na arenie międzynarodowej.

Impreza adresowana jest do przedstawicieli nauki i edukacji, biznesu i opieki zdrowotnej zaangażowanych bezpośrednio w rozwój innowacyjnych rozwiązań, jak również do firm i instytucji otoczenia biznesu, finansów, doradztwa i innych wpierających działania na polu innowacji.

Do dnia 15 września 2013 r. zapraszamy do zgłaszania, w formie abstraktu, ofert technologicznych i ofert współpracy, które zostaną zaprezentowane pozostałym uczestnikom konferencji podczas krótkiego wystąpienia w formule *elevator-pitch*. Celem wystąpień jest przekazanie najważniejszych informacji nt. innowacji, idei, wyzwania lub potrzeby, w celu zainteresowania i pozyskania partnera(-ów) do dalszej współpracy. Do prezentacji na podium zostanie zakwalifikowanych 20 ofert wybranych na podstawie nadesłanych abstraktów. Dodatkowo, zamieszczone zostaną one w materiałach konferencyjnych rozdawanych uczestnikom oraz będą publikowane w Internecie i promowane w ramach osobnych działań Klastra.

Oferty przedstawione na LSOS2013 wezmą udział w konkursie, w którym zostaną wyłonieni laureaci dwóch kategorii: #1. *Najlepszy przykład praktycznego podejścia do otwartej innowacji* oraz #2. *Najciekawsza oferta współpracy*. Nagroda główna w kategorii #1, zostanie przyznana przez jury składające się z ekspertów w dziedzinie innowacyjności, współpracy i rozwoju biznesu, a w kategorii #2 przez uczestniczącą w spotkaniu publiczność. Dla laureatów obydwu kategorii konkursowych czeka nagroda w wysokości 1000 zł.

Dla podmiotów świadczących usługi kierowane do środowiska life science organizatorzy przewidzieli ponadto możliwość dodatkowej prezentacji swojej oferty na indywidualnym stoisku w ramach towarzyszącej konferencji Wystawy.

Wszystkie osoby zainteresowane udziałem w konferencji Life Science Open Space w roli prezentera, wystawcy lub słuchacza proszone są o wypełnienie formularza rejestracyjnego dostępnego na stronie [www.systemcoffee.pl](http://systemcoffee.pl/?kid=207&lang=pl&go2rej=1). Do dnia 30 września br. rejestracja objęta jest promocyjną ceną w wysokości 150 zł brutto (45€). Uczestnicy zakwalifikowani do udziału w konferencji jako prezenterzy lub wystawcy zwolnieni są z opłat za udział w konferencji.

Konferencja odbędzie się w dniu 8 października 2013 r. w godz. 9:30-18:00, w siedzibie Klubu Studenckiego Arka zlokalizowanego w budynku krakowskiego Uniwersytetu Rolniczego przy al. 29 listopada 29. Prezentacje odbywać będą się w języku polskim

i angielskim, organizatorzy zapewniają tłumaczenie symultaniczne.

**Więcej informacji/kontakt:**

www: [www.lifescienceopenspace.pl](http://www.lifescienceopenspace.pl)

E-mail: lsos@lifescience.pl

Tel.: (12) 297 46 05

Rejestracja jako prezenter, wystawca lub słuchacz: <http://systemcoffee.pl/?kid=207&lang=pl&go2rej=1>

**O organizatorach:**

**Fundacja Klaster LifeScience Kraków** to wspólne przedsięwzięcie wielu podmiotów z Małopolski, które połączyło dążenie do zrealizowania wspólnej misji i celów w dziedzinie LifeScience. Misją Klastra jest łączenie organizacji, instytucji, firm i społeczności w jednym systemie innowacji obejmujących ogólnie problemy poprawy zdrowia i warunków życia (life sciences).

Klaster wspiera przedsiębiorczość i innowacyjność w obszarze LifeScience oraz tworzy warunki dla skutecznej komercjalizacji wyników prac badawczych uczelni wyższych i jednostek badawczo-rozwojowych. Obecnie w skład Klastra wchodzi ponad 75 podmiotów reprezentujących naukę, biznes, ochronę zdrowia oraz lokalne władze samorządowe. Klaster jest również liderem i partnerem wielu projektów międzynarodowych, między innymi Global Innovation Network (GIN) oraz European Diagnostic Clusters Alliance (EDCA).