

150 lat



Informacja prasowa

Temat przyszłości życia w miastach na globalnym Sympozjum Naukowym w Szanghaju

- Techniczne i naukowe dyskusje będą dotyczyły inteligentnych rozwiązań związanych z jakością wody, budownictwem oraz mobilnością
- Wśród najważniejszych prelegentów Jean-Marie Lehn, laureat Nagrody Nobla
- Dwudniowe wydarzenie z okazji 150. rocznicy istnienia BASF odbędzie się 10 oraz 11 listopada 2015 r. w Szanghaju w Chinach

Szanghaj, Chiny – 16 września 2015 roku – Szacuje się, że ponad 70 proc. światowej populacji będzie w 2050 roku mieszkać w miastach. Tendencja ta doprowadziła do powstania pilnej potrzeby opracowania nowych rozwiązań wykorzystywanych na co dzień. Czołowi naukowcy oraz eksperci planowania przestrzeni miejskiej zbiorą się na Sympozjum Naukowym organizowanym w Szanghaju w Chinach 10 i 11 listopada 2015 roku w ramach programu BASF Creator Space™ w celu podzielenia się najnowszymi spostrzeżeniami z obszaru zrównoważonego życia w mieście. Sympozjum jest częścią globalnego programu Creator Space™ realizowanego z okazji 150. rocznicy istnienia BASF.

W ramach wydarzenia przeprowadzone zostaną dyskusje z udziałem ponad 200 czołowych naukowców z różnych dziedzin, w tym laureata Nagrody Nobla prof. dr. Jean-Marie Lehna, na temat innowacyjnych pomysłów mających na celu poprawę jakości wody i warunków mieszkalnych, zwiększenia możliwości poruszania się po mieście oraz ogólnie na temat zapewnienia lepszej jakości życia.

Sympozjum Naukowe BASF będzie skoncentrowane na zrównoważonym życiu w miastach

„Ogólny wskaźnik urbanizacji w regionie Azji i Pacyfiku wzrasta gwałtownie i należy się spodziewać, że w roku 2026 osiągnie poziom 50%. Podczas naszego Sympozjum Naukowego organizowanego w ramach programu BASF Creator Space™ w Szanghaju spotkają się naukowcy z całego świata. Będziemy wspólnie rozmawiać o inteligentnych i niedrogich rozwiązaniach, które uwzględniają regionalne potrzeby ekonomiczne, środowiskowe oraz społeczne”, powiedział Dr Martin Brudermüller, Wiceprezes Zarządu BASF SE oraz Dyrektor ds. Technologii.

22 września 2015 r.

Kontakt

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

wojciech.krzywicki@basf.com

Wśród głównych tematów wymienić można dostęp do czystej wody pitnej dla rosnącej populacji miejskiej, energooszczędne samochody mające mniejszy wpływ na środowisko oraz inteligentne materiały dla zdrowego trybu życia i wygodnego mieszkania w przestrzeniach zamkniętych.

W roku 2015 BASF zorganizuje trzy globalne sympozja naukowe – na temat inteligentnej energii, w Ludwigshafen w Niemczech (odbyło się w marcu), zrównoważonego łańcucha dostaw żywności, w Chicago w Stanach Zjednoczonych (odbyło się w czerwcu) oraz na temat zrównoważonego życia w mieście, w Szanghaju w Chinach. Sympozja te stanowią główny punkt wspólnych działań podejmowanych w ciągu roku jubileuszowego. Dzięki współtworzeniu firma łączy ludzi i idee z całego świata w celu wspólnego opracowywania nowych rozwiązań globalnych problemów.

Więcej informacji na temat programu oraz prelegentów znaleźć można na stronie internetowej <http://on.basf.com/1ioNS9v>.

O firmie BASF

W BASF tworzymy chemię i robimy to już od 150 lat. Nasza oferta obejmuje wyroby chemiczne, tworzywa sztuczne, ulepszacze, środki ochrony roślin oraz ropę naftową i gaz. Jako wiodące przedsiębiorstwo chemiczne łączymy sukces ekonomiczny z ochroną środowiska naturalnego i odpowiedzialnością społeczną. Naszym klientom, którzy reprezentują praktycznie wszystkie branże, stwarzamy możliwość zaspokojenia obecnych i przyszłych potrzeb społeczeństwa za pomocą innowacji i osiągnięć nauki. Nasze produkty i rozwiązania zapewniają ciągły dostęp do żywności, przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych oraz poprawy jakości życia. Nasz wkład najlepiej odzwierciedla przesłanie korporacyjne firmy: Tworzymy chemię dla zrównoważonego rozwoju. W 2014 roku firma BASF zatrudniała około 113 000 pracowników (stan na koniec roku), a jej sprzedaż przekroczyła wartość 74 mld EUR. Akcje firmy BASF notowane są na giełdach we Frankfurcie (BAS), Londynie (BFA) oraz Zurychu (AN). Więcej informacji na temat firmy BASF można znaleźć na stronie internetowej: www.basf.com.