

Bezpłatne badania spirometryczne w ramach Polskiego Dnia Spirometrii w Nowym Dworze Mazowieckim.

W dniach 27 i 28 czerwca 2013 r. w Parku Miejskim, przy ulicy Sukiennej w Nowym Dworze Mazowieckim przeprowadzane będą bezpłatne badania spirometryczne. Inicjatorem ogólnopolskim akcji jest Federacja Stowarzyszeń Pacjentów Chorych na Astmę i POChP.

Celem badania spirometrycznego jest zmierzenie pojemności płuc oraz prawidłowości przepływu powietrza w układzie oddechowym. Ma charakter nieinwazyjny, a jego wynik podawany jest od razu.

Spirometria to kluczowe badanie diagnostyczne, które pozwala na wczesne rozpoznanie objawów astmy lub POChP. Z badania powinni skorzystać osoby palące, zwłaszcza po 45 roku życia lub narażone na bierne palenie, ale również mające styczność z różnego rodzaju substancjami toksycznymi. Wskazaniem do badania są również napady duszności, powtarzający się kaszel lub zadyszka – mówi prof. Tadeusz Pietras, pulmonolog.

Z bezpłatnego badania można skorzystać w czwartek, 27 czerwca 2013 r w godzinach 16.00-20.00 oraz w piątek w godzinach 9.00-20.00. Z badania będzie mogło skorzystać ok. 3000 osób. O możliwości skorzystania z badania decyduje kolejność przybycia.

Więcej informacji udziela:

Małgorzata Siewierska,

Biuro Prasowe Celon Pharma S.A.

602 301 215

msiewierska@onboard.pl

Celon Pharma S.A. jest zintegrowaną firmą farmaceutyczną prowadzącą zaawansowane badania naukowe i wytwarzającą nowoczesne leki. Została założona w 2002 roku przez człowieka z wizją, pasją oraz interdyscyplinarną wiedzą i doświadczeniem branżowym – Macieja Wieczorka. Nadrzędnym celem spółki Celon Pharma jest produkcja specjalistycznych leków recepturowych poprawiających jakość życia pacjentów i będących odpowiedzią na niespełnione potrzeby kliniczne pacjentów. Firma Celon Pharma S.A. dysponuje dwoma w pełni wyposażonymi laboratoriami dedykowanymi do badań i rozwoju produktów leczniczych (R&D) zarówno leków generycznych jak i innowacyjnych. Dwa zakłady produkcyjne Celon Pharma S.A posiadają odpowiednie zezwolenia GMP (Good Manufacturing Practice). Siedziba główna, jak i parki laboratoryjne zlokalizowane są w promieniu 30 km od centrum Warszawy. Obecnie firma liczy ok. 200 pracowników. Spółka zatrudnia w obszarze badań i rozwoju 40 naukowców, z których połowa posiada lub jest w trakcie zdobywania tytułów doktorskich.