



Strona główna

Wiadomości

Rynek produktów i usług

Kalendarium

Partnerzy

Nasze media

Wideo

[Wiadomości](#) | [Centra medyczne](#) | [Inwestycje](#) | [Komerccjalizacja ZOZ](#) | [Technologie medyczne](#) | [Prawo oraz finanse](#) | [Kliniki stomatologiczne](#) | [Rynek farmaceutyczny](#)
[Strona główna](#) » [Wiadomości](#) » Lublin: komórki macierzyste w onkologii

 powiększ tekst

Nowatorskie metody leczenia w placówce

## Lublin: komórki macierzyste w onkologii

źródło: Medicalnet, 16.11.2010 (zaktualizowany 16.11.2010 13:48)

**Klinika chirurgii onkologicznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie 18 listopada 2010 roku przeprowadzi pierwsze w regionie zabiegi z wykorzystaniem komórek macierzystych na sprzęcie Celution 800/CRS. Jest to drugi ośrodek w Polsce po gdańskim Swissmedzie, który przeprowadzi zabiegi.**


Procedura polega na pobraniu tkanki tłuszczowej własnej pacjenta i opracowaniu jej w urządzeniu Celution 800/CRS przy udziale opatentowanego enzymu. Urządzenie Celution 800\CRS jest produkcji firmy Cytori Therapeutics, Inc. W wyniku tej procedury otrzymujemy standaryzowaną zawiesinę komórek macierzystych i regeneracyjnych ADRC, a o sposobach zastosowania decyduje lekarz.

Zabiegi z wykorzystaniem komórek macierzystych dają szansę na normalne życie pacjentom po okaleczających zabiegach onkologicznych, urazach, oparzeniach, a w chirurgii naczyniowej i kardiologii inwazyjnej pozwalają na zminimalizowanie strefy zawału mięśnia sercowego oraz zainicjowanie procesu remodelingu naczyniowego i tkankowego. Zabiegi przeprowadzi kierownik kliniki prof. dr hab. Wojciech Polkowski.

Większość komórek naszego organizmu ma ściśle ustalony czas życia - dzielą się określoną ilość razy, po czym umierają i są zastępowane nowymi. Komórki macierzyste odróżniają się tym, że mają potencjalnie nieograniczoną ilość podziałów komórkowych i zdolność do przekształcania się w inne typy komórek. To te właśnie cechy spowodowały, że współczesna medycyna stoi przed nowymi możliwościami.

Klinika chirurgii onkologicznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie zajmuje się skojarzonym leczeniem nowotworów piersi, układu pokarmowego, tarczycy, tkanek miękkich i skóry, w tym czerniaka. Od grudnia 2005 r. stosowana jest radioterapia śródoperacyjna.

TAGI: [cytori](#) | [onkologia](#)
 drukuj

 dodaj do ulubionych

 newsletter

Dodaj do:



### PRZECZYTAJ TAKŻE

► Szczecin: 72 tys. zł na patenty z diagnostyki raka

#### NAJCZĘŚCIEJ CZYTANE

Sterylnosc i atmosfera

Medicover: P.Kacprzyk nowym prezesem

Lux-Med zapowiada budowę drugiego szpitala

Rozważymy sprzedaż Lux-Medu za 2 lata

Siemens: odwołanie od decyzji unieważnienia

Szpital w Mikołowie szuka inwestora

Lux Med: zakup spółki Med-Sport

VAT wkracza do ochrony zdrowia

Deloitte o VAT w ochronie zdrowia

MOS: większy kontrakt z NFZ na usługi

#### NEWSLETTER



➔ Codzienny, bezpłatny newsletter

➔ Najważniejsze wydarzenia, oceny

➔ Dołącz do 7255 odbiorców

[Subskrybcja Newslettera](#)

#### NAJNOWSZE WIADOMOŚCI

PZ Cormay: w 2013 roku 200 mln zł przychodów

Powstanie ośrodek dawców szpiku w Kielcach

PZ Cormay: 30 mln zł na inwestycje

Legnica: poszukiwany kredyt 4,5 mln zł

Allianz: nowe ubezpieczenie szpitalne

Europejskie Centrum Zdrowia: 900 tys. zł z NFZ

Magodent: 6 mln zł kontraktu na onkologię

Sporne 3 procent wartości dializy

2,9 mln zł na ucyfrowienie w Opolu

Zakupy do nowej pracowni za ponad 1 mln zł

#### WIADOMOŚCI WEDŁUG KATEGORII

► Zakupy do nowej pracowni za ponad 1 mln zł

► Olympus i Siemens: nowa kapsułka endoskopowa

► Międzynarodowa Konferencja SENIT oraz ISHNE

► Agfa: 37 mln plików obrazowych rocznie

► Medtronic wspiera akcję „Zawalcz o swoje serce!”

► Carestream Health: nowy detektor w ofercie

► Badanie diagnostyczne podstawą leczenia

[więcej...](#)

#### RYNEK PRODUKTÓW I USŁUG

► PZ Cormay: w 2013 roku 200 mln zł przychodów

► PZ Cormay: 30 mln zł na inwestycje

► Allianz: nowe ubezpieczenie szpitalne

► Sporne 3 procent wartości dializy

► 2,9 mln zł na ucyfrowienie w Opolu

► Zakupy do nowej pracowni za ponad 1 mln zł

► GE, Philips i Siemens: aparatura dla szpitala

[więcej...](#)

#### PARTNERZY

Philips | GE Medical System | Siemens | Magellan

| Fresenius | Diagnostyka | BROG Media Biznesu

| Ogólnopolski Związek Pracodawców Prywatnej Służby Zdrowia

[więcej...](#)

#### PREZENTACJE PRODUKTÓW I USŁUG

#### VADEMECUM



Prestiżowy Katalog Liderzy Rynku Medycznego roku 2010  
BROG Media Biznesu



Raport: rynek usług medycznych - kierunki rozwoju 2010  
BROG Media Biznesu



Roczny raport na temat sytuacji zdrowotnej opublikowany przez GE  
GE Medical System



Prezentacja oferty usług spółki Magellan dla sektora medycznego  
Magellan



Philips: innowacyjne rozwiązania w zakresie ochrony zdrowia  
Philips



Prezentacja działalności firmy Fresenius i wyników finansowych  
Fresenius



Cytologia nowej generacji dokładniej wykrywa zmiany w tkance  
Diagnostyka

[więcej...](#)

▶ Krótszy czas dializy może zwiększać ryzyko śmiertelności u pacjentów  
Fresenius

▶ Cyfrowa radiologia zmniejsza czas potrzebny na rozpoznanie choroby  
Philips

[więcej...](#)

#### W centrum uwagi

Wyniki finansowe  
Kontrakty z NFZ  
Dotacje unijne

#### Wiadomości

Wiadomości  
Centra medyczne  
Inwestycje  
Komerccjalizacja ZOZ  
Technologie medyczne  
Prawo oraz finanse  
Kliniki stomatologiczne  
Rynek farmaceutyczny

#### Rynek produktów i usług

Sprzęt medyczny  
Blok operacyjny  
Doradztwo  
Dializy  
Farmacja  
Laboratoria  
Wyposażenie  
Medycyna estetyczna  
Outsourcing  
Produkty jednorazowe  
Projektowanie  
Ratownictwo  
Sterylizacja  
Rehabilitacja  
Stomatologia  
Systemy IT  
Telemedycyna  
Ubezpieczenia

#### Wydawca portalu

Polityka prywatności  
Kontakt  
Reklama  
Wydawca portalu

#### Newsletter

Subskrypcja  
Rezygnacja