



# KRAKOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE

Dyrektor: Prof. dr hab. med. Edward Czerwiński

tel. 12 430 3209, fax (+) 430 3217, [www.kcm.pl](http://www.kcm.pl), [czerwinski@kcm.pl](mailto:czerwinski@kcm.pl)

ul. Kopernika 32  
31-501 Kraków

Kraków, 08.11.2016

## INFORMACJA O BADANIACH KLINICZNYCH DLA FIRM FARMACEUTYCZNYCH

Krakowskie Centrum Medyczne jest prywatnym ośrodkiem badań klinicznych, które realizujemy z sukcesem od 20 lat. Jesteśmy przygotowani do realizacji zaawansowanych protokołów fazy II-IV w zakresie chorób wewnętrznych, kardiologii, dermatologii, chorób kości i stawów, neurologii, nefrologii i innych. Zrealizowaliśmy 105 badań w zakresie: łuszczycy, osteoporozy, RZS, osteoatrozy, chorób serca, nadciśnienia, cukrzycy, colitis ulcerosa, POChP, astmy, wielotorbielowatości nerek, migreny, dny moczanowej, hemofilii i innych chorób. Zgodnie z wymogami danego protokołu możemy stworzyć zespół lekarski o dowolnym profilu specjalistycznym.

W centrum pracuje 63 lekarzy specjalistów w tym 24 zaangażowanych w badaniach klinicznych biegle posługuje się językiem angielskim i aktualnymi certyfikatami GCP. Dyrektorem Centrum jest prof. dr hab. med. Edward Czerwiński (poprzednio Kierownik Kliniki Ortopedii, obecnie Kierownik Zakładu Chorób Kości i Stawów WOZ Uniwersytetu Jagiellońskiego), legitymujący się 44-letnim stażem pracy zawodowej, dyplomami uczelni krajowych i zagranicznych. Osobiście zrealizował 43 badania kliniczne.

Głównym badaczami są doświadczeni specjaliści w danej dziedzinie medycyny. Zapewniamy szybki i efektywny skrinnig oraz bardzo niski dropout pacjentów. Sprawną współpracę ze sponsorem i CRO zapewnia przydzielona do każdego badania koordynator wraz z asystentką. Prace wszystkich zespołów synchronizuje Biuro Badań. Wszelkie procedury centrum są szczegółowo opisane w wewnętrznych SOP-ach

Każdy pacjent włączony do badania znajduje się pod troskliwą opieką przydzielonego mu lekarza, który jest dostępny pod numerem telefonu komórkowego. Pacjenci mają całodobowy dostęp do opieki medycznej. Wieloletnie doświadczenie zespołu jak i nowoczesna aparatura zapewniają wysoki standard świadczonych usług. Jesteśmy znani jako jeden z najlepszych ośrodków w Europie a współpracujemy z firmami z całego świata. Dotychczas Centrum było przedmiotem 7 zewnętrznych audytów. Uzyskaliśmy zawsze bardzo wysokie oceny.

Posiadamy w pełni skomputeryzowaną bazę danych 128 000 pacjentów. Współpracujemy z kilkoma największymi w Krakowie centrami medycznymi oraz kilkudziesięcioma placówkami POZ. Dysponujemy nowoczesną aparaturą medyczną w zakresie densytometrii kości (Hologic Horizon W), aparaturą okulistyczną, ultrasonograficzną a w ramach współpracy: standardową aparaturą radiologiczną, tomografią komputerową, rezonansem magnetycznym (1,5T; 3,0T), mammografią.

Niezależnie od działalności leczniczo-usługowej prowadzimy badania naukowe i promocję zdrowia. Zespół Centrum uczestniczy w organizacji krajowych zjazdów o tematyce osteoporozy oraz wspomaga Polski Portal Osteoporozy [www.osteoporoza.pl](http://www.osteoporoza.pl). Prof. E. Czerwiński jest znanym specjalistą w dziedzinie osteoporozy i ortopedii w świecie. Członek wielu Redakcyjnych Komitetów Naukowych, członek kilkunastu towarzystw naukowych w kraju i zagranicą; w 2015 wyróżniony prestiżową nagrodą IOF. Jest autorem 465 prac publikowanych w kraju i zagranicą, IF65 (badania wielośrodkowe 320).

Siedziba Centrum (700m<sup>2</sup>) znajduje się przy znanej w Polsce ulicy Kopernika wśród Klinik Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie, co pozwala zapewnić naszym pacjentom najwyższej jakości usługi medyczne. W odrestaurowanym budynku do dyspozycji pacjentów i lekarzy są przestronne i atrakcyjne wnętrza (klimatyzacja). Oferujemy własny parkingiem a nawet ogrodem. Znajdujemy się zaledwie 7 minut od Rynku i dworca PKP/PKS. Polecamy szczegółowe informacje oraz wirtualne zwiedzanie Centrum: [www.kcm.pl](http://www.kcm.pl).

Dyrektor Centrum  
  
Prof. dr hab. med. Edward Czerwiński

# KRAKOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE

## APARATURA

### Diagnostyka obrazowa

#### 1. Densytometry (DXA) densytometria całego ciała:

- 1.1 Hologic Horizon W (2016), software wersja APEX 5.6.04
- 1.2 Delphi W Hologic, software wersja 11:1:7

#### 2. Radiologia i morfometria kręgosłupa (współpraca)

aparat Shimadzu, WSS Dziecięcý im. św. Ludwika ul. Strzelecka 2

#### 3. Tomografia Komputerowa (CT) (współpraca)

Siemens, Somatom Selsapion 10, Zakład Diagnostyki Obrazowej CMUJ

#### 4. Rezonans Magnetyczny (współpraca)

GE SIGNA HDxt 1,5T, Zakład Diagnostyki Obrazowej CMUJ

GE SIGNA Excite 1,5T, Voxel ul. Wielicka 265

GE Discovery 750 3,0T, Voxel ul. Wrocławska 1-3

GE Signa Hde 1,5T, Centrum Medycyny Profilaktycznej

#### 5. Mammografia (współpraca)

FLAT SE – Metaltronic

#### 6. Ultrasonografia – aparatura własna

Model Mindray DC60 (2016) głowice: komplet standardowych, kolor Doppler, dopochwowe)

### Aparatura okulistyczna

- 1. Autorefraktometr (Topcon mod RM-8800)
- 2. Pneumatyczny tonometr bezkontaktowy (Topcon mod. CT-80)
- 3. Biomikroskop okulistyczny z lampą szczelinową (Topcon mod SL-1E) i tonometrem aplanacyjnym (AT-500)
- 4. Skiaskop z listwami (Heine)
- 5. Oftalmoskop (Keeler)

### Inna aparatura

- 1. Defibrylator AED Samaritan PAD (Heartsine)
- 2. Kolposkop
- 3. Spirometr
- 4. EKG (Aspel A4 As Card)
- 5. Instrumentarium do biopsji kości
- 6. Stadiometr (Harpenden)
- 7. Glukometr (One Touch II)
- 8. Wirówka
- 9. Lodówki
- 10. Zamrażarka (do -70 °C)

# KRAKOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE

## DOŚWIADCZENIE W BADANIACH KLINICZNYCH

Krakowskie Centrum Medyczne działa od 1996 r. – 20 lat.  
Prywatne centrum badań klinicznych typu SMO

### PERSONEL

90 osób

- 63 lekarzy (24 lekarzy specjalistów z wieloletnim doświadczeniem w badaniach klinicznych),
- 6 pielęgniarek i techników DXA,
- 3 koordynatorów badań,
- 2 asystentki,
- 9 sekretarek (call-centre, rejestracja),
- 5 osób dodatkowego personelu.

### BADANIA KLINICZNE:

- 84 przeprowadzonych badań,
- 21 trwających (2016).

### 105 badań

Wskazania: osteoporoza, choroba zwyrodnieniowa stawów, reumatoidalne zapalenie stawów, menopauza, nadciśnienie, cukrzyca, wrzodziejące zapalenie jelit, hipercholesterolemia, POChP, astma, uszkodzenia chrząstki, choroba zakrzepowo-zatorowa żył, ból ostry, zespół jelita drażliwego, przewlekłe zaparcia, wielotorbielowatość nerek, łuszczyca plackowata, migrena, dna moczanowa, hemofilia, spondyloartropatie, rzucanie palenia, ryzyko sercowo-naczyniowe, onychomikoza, toczeń, AZS, ŁZS, choroba von Willebranda.

### Siedziba firmy

ul. Kopernika 32  
31-501 Kraków

Powierzchnia użytkowa 750 m<sup>2</sup>

Powierzchnia magazynowa 1500m<sup>2</sup>

# KRAKOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE

## WSPÓŁPRACA

### **Firmy farmaceutyczne**

Abbott Laboratories  
ActivX Biosciences Inc.  
Amgen Inc.  
Andromeda Biotech Ltd.  
Ardea Biosciences, Inc.  
AstraZeneca  
Aventis Pharma Sp. z o.o.  
Baxter Healthcare Corporation  
Biotest AG  
Boeinger Ingelheim  
Coherus Biosciences  
CSL Behring GmbH  
Daiichi Sankyo  
Danone Research  
Eli Lilly & Company, Eli Lilly Polska  
Ferring International Pharmascience  
I.R.I.S.Servier France  
Janssen-Cilag Polska  
Johnson&Johnson  
Kendle  
Laboratoires SMB S.A.  
Menarini Ricerche S.p.A.  
Merck & Co. Inc.  
Merck Serono International  
Merck Sharp and Dohme Idea  
MSD Polska Sp. z o.o.  
Novartis Pharma  
Organon Polska Sp. z o.o.  
Pfizer Inc., Pfizer Polska Sp. z o.o.  
Polichem  
Procter & Gamble  
Proskelia Pharmaceuticals  
Regeneron Pharmaceuticals, Inc  
Rigel Pharmaceuticals Inc.  
Servier Polska Sp. z o.o.  
Shire plc  
Warner Chilcott

### **Clinical Research Organization**

CROMSOURCE  
Encorium Polska Sp. z o.o.  
Grupa Sanofi-Aventis Sp. z o.o.  
i3Research  
ICON Clinical Research  
INC Research  
InnoPharma S.r.l.  
KCR CRO  
Kendle Branches Sp. z o.o.  
Medpace Polska Sp. z o.o.  
Menarini  
MSD Polska Sp. z o.o.  
Novartis Pharma Poland Sp. z o.o.  
Organon Polska Sp. z o.o.  
Orion Clinical Services  
Parexel Polska Sp. z o.o.  
Pfizer Polska Sp. z o.o.  
Pharmaceutical Research Associates Sp. z o.o.  
Procter & Gamble Polska Sp. z o.o.  
PSI CRO  
Quintiles Polska Sp. z o.o.  
Roche Holding AG  
Sanofi-Aventis SantoSolve A/S  
Servier Polska Sp. z o.o.  
Smerud Medical Research Poland  
Smerud Medical Research Finland

### **Centralne i lokalne laboratoria**

Covance Central Laboratory  
ICON Inc Central Laboratories  
BARC Bioanalytical Research Corporation  
Esoterix Inc Clinical Trial Services  
PPD Global Central Labs  
Medpace Reference Laboratories  
VirtualScopics Inc  
Spranger Laboratories  
Synarc

# Krakowskie Centrum Medyczne

## 100 BADAŃ KLINICZNYCH

1996-2016

Nr	SPONSOR	Wskazanie		SPONSOR	Wskazanie	
1	A - 1996	Osteoporoza		51	J - 2010	Osteoporoza
2	A - 1996	Osteoporoza		52	AA - 2011	Astma
3	A - 1997	Osteoporoza		53	AB - 2011	Jelit drażliwe
4	A - 1997	Osteoporoza		54	K - 2011	Cukrzyca
5	B - 2001	Osteoporoza		55	T - 2013	Łuszczyca
6	C - 2001	Osteoartroza		56	T - 2011	Łuszczyca
7	C - 2002	Osteoartroza		57	AC - 2011	RZS
8	D - 2002	Osteoporoza		58	AD - 2014	Zaparcia
9	D - 2003	Osteoporoza		59	AE - 2011	Cukrzyca
10	D - 2002	Osteoporoza		60	T - 2011	Nerka torbielowatość
11	D - 2003	Osteoporoza		61	P - 2011	Cukrzyca
12	D - 2005	Osteoporoza		62	X - 2012	Colitis ulcerosa
13	F - 2007	Osteoporoza		63	AF - 2012	RZS
14	F - 2008	Osteoporoza		64	AG - 2012	RZS
15	F - 2009	Osteoporoza		65	J - 2012	Łuszczyca
16	G, E - 2002	Osteoporoza		66	J - 2012	Osteoporoza
17	H - 2003	Cukrzyca		67	J - 2013	Sterydy
18	F - 2003	Osteoporoza		68	J - 2012	Osteoporoza
19	F - 2004	Osteoporoza		69	AH - 2013	Dna moczanowa
20	F - 2004	Osteoporoza		70	AH - 2013	Dna moczanowa
21	I - 2004	Osteoporoza		71	AH - 2013	Dna moczanowa
22	F - 2004	Sterydy		72	AI - 2014	Hemofilia
23	J - 2010	Osteoporoza		73	AI - 2014	Hemofilia
24	K - 2004	Osteoporoza		74	T - 2013	Łuszczycac
25	L - 2005	RZS		75	K - 2013	Łuszczyca stawowa
26	M - 2006	Colitis ulcerosa		76	T - 2013	Nerka cukrzycowa
27	N - 2008	Cukrzyca		77	AJ - 2014	Zaparcia
28	O - 2006	Astma		78	AJ - 2014	Zaparcia
29	P - 2011	Osteoartroza		79	J - 2013	Osteoporoza
30	P - 2012	Osteoartroza		80	AK - 2013	Hemofilia
31	R - 2008	POCHP		81	J - 2012	Osteoporoza
32	P - 2008	Biopsje-osteoporoza		82	J - 2014	Osteoporoza
33	S - 2008	Hipercholesterolemia		83	AB - 2014	Dna
34	T - 2015	RZS		84	AL - 2014	Cukrzyca
35	E - 2008	POCHP		85	AM - 2014	Spondyloartropatia
36	U - 2009	Dislipidemia		86	T - 2014	RZS
37	W - 2009	Osteoartroza		87	AN - 2015	Astma
38	U - 2010	Osteoartroza		88	T,U - 2015	Cukrzyca
39	T - 2009	RZS		89	AO - 2015	Palenie
40	T - 2010	RZS		90	AP - 2016	Grzybica paznokci
41	J - 2009	Osteoporoza		91	AR - 2016	Łuszczyca
42	U - 2010	Migrena		92	T - 2015	Ryzyko sercowo-naczyniowe
43	W - 2010	Nadciśnienie tętnicze		93	T - 2015	Ryzyko sercowo-naczyniowe
44	W - 2011	Nadciśnienie		94	AI - 2015	HEMOFILIA
45	X - 2012	Colitis ulcerosa		95	AS - 2016	Łuszczyca
46	J - 2010	Osteoporoza		96	AT - 2016	Łuszczyca
47	Y - 2012	Wit. D		97	AU - 2016	Atypowe Zapalenie Skóry
48	Y - 2012	Wit. D		98	AU - 2016	Bóle w osteoatrozie
49	U - 2010	Chrząstka urazowa		99	AW - 2016	Dyslipidemia
50	Z - 2010	Cukrzyca		100	AX - 2016	Dyslipidemia

D:\03\_serwer\09\_Promocja\01.04\_Promocja\_Firmy\_2016\Info\_KCM\_trial\_I\_aparatura\_24-2016.11.087.doc