

Strona internetowa Dana-Farber Cancer Institute

Wojciech Wysocki

Website of the Dana-Farber Cancer Institute

W 1947 r. w Bostonie rozpoczął działalność szpital onkologiczny, który dziś nosi nazwę Dana-Farber Cancer Institute (DFCI). Rozpoczynając swoją działalność, ta relatywnie niewielka wówczas instytucja zajmowała się onkologią dziecięcą. Dziś DFCI zatrudnia niemal 4000 pracowników, uczestniczy w około 700 badaniach klinicznych i udziela każdego roku ponad ćwierć miliona świadczeń onkologicznych. Strona internetowa DFCI (www.dana-farber.org; Ryc. 1) zawiera ogromną ilość informacji przeznaczonych przede wszystkim dla pacjentów, jednak także lekarze praktycy oraz badacze znajdują tutaj przydatne wiadomości.

Serwis WWW DFCI skonstruowano w typowy sposób: główne pozycje menu rozmieszczono po lewej

stronie ekranu (*Quick links*; kliknięcie menu nadrzędnego powoduje rozwinięcie odsyłaczy podrzędnych), zaś w górnej części umieszczono kilka zakładek grupujących treści o wspólnej tematyce (*Patient Care, Research, About Dana-Farber*, itp.). Rozmieszczenie i nazwy odsyłaczy w menu *Quick links* zmieniają się w zależności od wybranej zakładki.

Znajdujący się w głównym menu odsyłacz *Clinical Trials* zawiera bazę badań klinicznych, toczących się w DFCI, a pogrupowanych według wieku ich uczestników (osoby dorosłe lub dzieci) i rodzaju nowotworu (np. obecnie w DFCI trwa 13 badań dotyczących czerniaka i 51 – raka piersi). W bazie znajdują się opisy poszczegól-

Ryc. 1. Fragment strony głównej Dana-Farber Cancer Institute

To find Dana-Farber physicians and researchers, use the search options below.

▸ [List all clinicians and researchers](#)

Search by Name

Last Name:

First Name:

Search by Treatment Center

Treatment Center:

Search by Status

Researcher

Clinician

Both

Search by Keyword

Keywords:

▸ [Advanced Search Instructions](#)

All Treatment Centers

- All Treatment Centers
- Adult Palliative Care
- Adult Psychosocial Oncology
- Breast Oncology Center
- Cutaneous Cancer
- Department of Imaging
- Early Drug Development Center
- Endocrine Cancer
- Gastrointestinal Cancer
- Genitourinary Cancer
- Gynecologic Oncology Program
- Head and Neck Cancer
- Hematologic Oncology
- Hematology - Non Malignant
- High Risk and Genetics
- Melanoma
- Neurologic Cancer
- Radiation Oncology
- Sarcoma
- Thoracic Oncology

Ryc. 2. Mechanizm wyszukiujący badaczy pracujących w Dana-Farber Cancer Institute

nych badań, wraz z danymi kontaktowymi organizatorów oraz kryteriami naboru pacjentów.

Serwis internetowy DFCI zawiera mechanizm przeszukujący dane osobowe lekarzy i pracowników badawczych (odsylacz *Researcher Directory* lub *Find a Doctor*;

Ryc. 2). Klikając odsylacz *List all clinicians and researchers* można zobaczyć na ekranie spis nazwisk niemal 500 klinicystów i badaczy, pracujących w DFCI. Klikając wybrane nazwisko można zobaczyć wszystkie ważne informacje na temat danego lekarza: uzyskane specjalizacje, zajmowane stanowiska, zainteresowania badawcze, dane kontaktowe przeznaczone dla innych lekarzy oraz sposób umówienia się na wizytę (dla pacjentów).

Za pomocą strony internetowej DFCI można zapoznać się z biuletynami wydawanymi przez tę instytucję i współpracujące z nią fundacje (odsylacz *News and Publications*, biuletyny *Path of Progress*, *Impact*, *Turning Point*; wszystkie biuletyny są dostępne w dwóch wersjach – jako pliki.html lub.pdf). Są to publikacje przeznaczone przede wszystkim dla pacjentów, ale znajdują się tam także artykuły, które mogą zainteresować specjalistów. Ciekawą lekturę stanowi publikowany na stronach DFCI raport z działalności naukowej za miniony rok (*Scientific Report*).

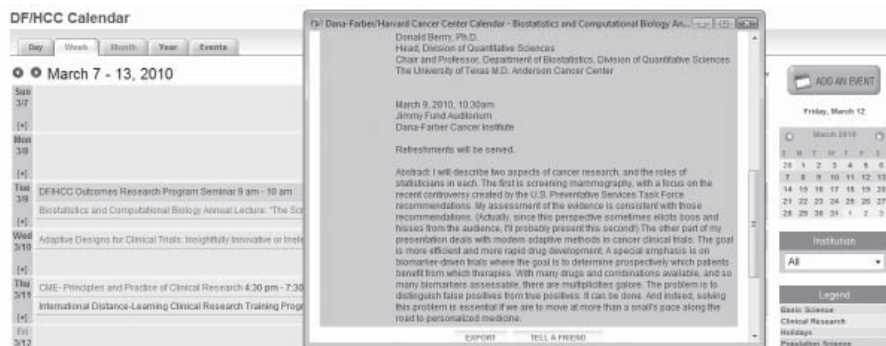
Korzystając z odsyłacza *Careers at Dana-Farber* można przeszukiwać bieżące oferty pracy w DFCI – wiele klinicznych i badawczych działów tej instytucji ogłasza informacje na temat poszukiwanych pracowników naukowych oraz technicznych (Ryc. 3). Dla lekarzy lub biologów planujących podjęcie pracy zawodowej w USA jest to bardzo interesujący dział – umożliwia przejrzyste zapoznanie się z zasadami konkursów na stanowiska badawcze; warto zapoznać się ze szczegółowo opisanym protokołem opisującym formalności związane z dołączeniem do zespołu badawczego (*New employees*). Na liście pracowników DFCI można także natknąć się na polskie nazwiska.

DFCI jest obecnie jednym z najważniejszych i najbardziej wpływowych ośrodków zajmujących się leczeniem chorych na nowotwory złośliwe. Szpital ten pełni funkcję dydaktycznego partnera dla wydziału medyczne-

Date	Job Title	Job ID	Location	Department
08.03.2010	Research Fellow (Fuchs)	19626	44 Binney St, Boston	MO - MCO - Fuchs
08.03.2010	Associate Director, Corporate and Foundation Relations	19625	10 Brookline Place, Brookline	Dev Corp and Foundation Mgmt
04.03.2010	Research Data Manager	19617	1309 Beacon, Brookline	Nursing and Patient Care Svcs
04.03.2010	Instructor	19611	44 Binney St, Boston	Medical Oncology
04.03.2010	Clin Admin Support Specialist - Pediatric Psychosocial Oncology	19623	44 Binney St, Boston	Pedi Psychosocial Unit
04.03.2010	Prostate CRIS Research Data Specialist - June 2010 start date	19621	44 Binney St, Boston	MO - STO - GU Oncology Program
04.03.2010	Research Tech - Senior (Anderson)	19624	44 Binney St, Boston	MO - HN - Anderson
04.03.2010	Prostate Tissue Bank Research Data Specialist	19618	44 Binney St, Boston	MO - STO - GU Oncology Program
03.03.2010	Sr Cancer Registrar	19614	44 Binney St, Boston	Cancer Registry Services
03.03.2010	Research Fellow (Chin)	19615	44 Binney St, Boston	MO - MCO - Chin

Select All Deselect All Save Jobs Apply Now

Ryc. 3. Fragment listy ofert pracy badawczej w Dana-Farber Cancer Institute



Ryc. 4. Fragment kalendarza wydarzeń naukowych odbywających się w konsorcjum Dana-Farber/Harvard Cancer Center

go znakomitej bostońskiej uczelni – Harvard University (www.harvard.edu). DFCI wspólnie z wymienionym uniwersytetem i innymi szpitalami w Bostonie współtworzą największe na świecie konsorcjum badawcze, poświęcone walce z nowotworami złośliwymi (Dana-Farber/Harvard Cancer Center). Konsorcjum to ma odrębną stronę internetową (www.dfhcc.harvard.edu). Znajduje się tam między innymi zestaw szablonów (protokoły, arkusze) oraz wskazówki (np. *Tips for Writing a Research Protocol*) dotyczące prowadzenia onkologicznych badań klinicznych (odsyłacz *Clinical Investigator Toolkit*); wszystkie te pliki można wykorzystać. Ciekawa jest analiza udostępnionego w Internecie kalendarza wydarzeń naukowych (konferencji, seminariów, wykładów, itp.) odbywających się w instytucjach współtworzących wymienione konsorcjum (odsyłacz *Calendar*). Bardzo duża liczba tych wydarzeń, dotyczących bieżących kontrowersji w onkologii (np. widoczny na Ryc. 4 fragment kalendarza wraz ze szczegółowym opisem wystąpienia odnoszącego się do statystycznej analizy dowodów, na których oparto budzące duże kontrowersje aktualne zalecenia dotyczące przesiewowej mammografii, opracowane przez USPSTF), jest odzwierciedleniem naukowej siły konsorcjum i pośrednim potwierdzeniem wartości zasobów strony internetowej DFCI.

Dr n. med. Wojciech Wysocki
 Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie
 Oddział w Krakowie
 ul. Garncarska 11, 31-115 Kraków
 e-mail: z5wysock@cyf-kr.edu.pl