

Dr hab. n. przyr. Iłona Kryczek – informacja biograficzna

Assistant Professor, University of Michigan School of Medicine
Ann Arbor MI 48109-2200
Email: ilonak@umich.edu

WYKSZTAŁCENIE

- Praca magisterska** **1994**
Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych, kierunek Biotechnologia,
(promotor: prof. dr Andrzej Lange)
- Rozprawa doktorska** **2000**
„Relacja pomiędzy ekspresją protoonkogenów (bcl-2, erb-B2) a poziomem
konstytutywnie produkowanej przez komórki raka jajnika IL-6 w odniesieniu do
aktywności proliferacyjnej guza”; Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN,
Zakład Immunologii Klinicznej, Wrocław (promotor: prof. dr Andrzej Lange)
- Rozprawa habilitacyjna** **2010**
„Wybrane elementy z biologii i mechanizmów immunosupresorowych raka jajnika”,
Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Zakład Immunologii Klinicznej,
Wrocław

ZATRUDNIENIE

- Biotechnolog** **1994-1997**
Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Zakład Immunologii Klinicznej,
Wrocław
- Asystent** **1997-2002**
Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej, PAN, Zakład Immunologii Klinicznej,
Wrocław
- Starszy asystent** **2002-- obecnie**
Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej, PAN, Zakład Immunologii Klinicznej,
Wrocław
- Research fellow** **2002-2003**
INSERM U-131, ‘Cytokines et Immunorégulation’, Paris-Clamart, Francja
- Junior research fellow** **2004-2006**
Tulane University, Department of Medicine, Nowy Orlean, USA
- Senior research fellow** **2006- 2007**
Michigan University, Surgery Department, Ann Arbor, USA
- Research instructor** **2007- 2011**
Michigan University, Surgery Department, Ann Arbor, USA
- Assistant Professor** **2011- obecnie**
Michigan University, Surgery Department, Ann Arbor, USA

STAŻE ZAGRANICZNE

Staż 3-miesięczny **1993**

Department of Medical Sciences, State University of Columbus, Columbus, USA

Staż szkoleniowy „Półościowa analiza RT-PCR” **1994**

Institut fur Medizinische Immunologie Universitätsklinikum Charite, Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin, Niemcy

Staż szkoleniowy „Techniki cytometryczne” **1997**

Institut fur Medizinische Immunologie Universitätsklinikum Charite, Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin, Niemcy

NAGRODY

Nagroda zespołowa Rektora Akademii Medycznej we Wrocławiu **2001**

za najlepszą pracę wykonaną we współpracy z AM we Wrocławiu (Kryczek I., Gryboś M., Karabon L., Klimczak A., Lange A. Brit. J. Cancer, 2000, vol. 82(3), 621-628)

Nagroda im. A. Baczko **2002**

za najlepszą pracę doktorską w latach 1999-2001 w dziedzinie medycyny niezabiegowej przyznana przez Towarzystwo Popierania i Krzewienia Nauki

Nagroda za najlepszą prezentację **2004**

przedstawioną na Konferencji: Sixteenth Annual Tulane Health Sciences Research Day, Tulane University Health Science Center, Nowy Orlean, USA

Nagroda Naukowa Wydziału Nauk Medycznych PAN **2005**

za cykl 8 prac dotyczących polimorfizmu genetycznego i właściwości biologicznych cytokin o istotnym znaczeniu klinicznym w transplantologii i raku jajnika (przyznana osobom: Lange A., Bogunia-Kubik K., Dłubek D., Kryczek I.)

Nagroda za najlepszą prezentację **2007**

przedstawioną na Konferencji: Moses Gunn Annual Research Conference, Ann Arbor, USA

AAI Early Career Faculty Travel Grant **2013**

Nagroda Amerykańskiego Towarzystwa Immunologicznego dla naukowców na wczesnym poziomie kariery naukowej

UCZESTNICTWO W STOWARZYSZENIACH

Członek Amerykańskiego Towarzystwa Immunologicznego

(American Association of Immunologists)

Członek Amerykańskiego Towarzystwa Badań nad Rakiem

(American Association of Cancer Research)

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

Opieka nad studentami (mentoring prac licencjackich, magisterskich i doktorskich)

Promotor pomocniczy pracy doktorskiej (2010/2013)

Yanwei Li, tytuł pracy: "The role of Treg cells in patients with prostate cancer".

Studia doktoranckie łączone: Szkoła Medyczna Uniwersytetu Michigan w (Ann Arbor, USA) oraz Szkoła Medyczna Uniwersytetu Shanghai Jiao-Tong (Shanghai, Chiny);

Promotor pomocniczy pracy doktorskiej (2009/2012)

Ende Zhao, tytuł pracy: "The role of Treg cells in patients with prostate cancer".

Studia doktoranckie łączone: Szkoła Medyczna Uniwersytetu Michigan w (Ann Arbor, USA) oraz Szkoła Medyczna Tongji (Wuhan, Hubei, Chiny);

Promotor pomocniczy pracy doktorskiej (2006/2011)

Cailin Wilke, tytuł pracy: "Interleukin 10 in the Control of Tumor Immunity autoimmunity".

Studia doktoranckie: Szkoła Medyczna Uniwersytetu Michigan w (Ann Arbor, USA);

Promotor pomocniczy pracy doktorskiej (2007/2009)

Ke Wu, tytuł pracy: "The function of B7H1 in HCC cancer biology"

Studia doktoranckie łączone: Szkoła Medyczna Uniwersytetu Michigan w (Ann Arbor, USA) oraz Szkoła Medyczna Tongji (Wuhan, Hubei, Chiny);

Promotor pracy magisterskiej (2002/2003)

„Rola chemokin w chorobach nowotworowych”. Emilia Jaskuła, Politechnika Wrocławska, Wydział Biotechnologii.

Promotor pracy magisterskiej (2002/2003)

„Badania mutacji w obrębie genu BRCA1 u osób obciążonych rodzinnym występowaniem. raka gruczołu piersiowego na poziomie sekwencji genu z odniesieniem częstości mutacji w obrębie zwyczajowo badanych w Polsce mutacji egzonu 5,11,20”. Magdalena Lange, Uniwersytet Wrocławski, kierunek: Biotechnologia.

Promotor pracy licencjackiej (2001/2002)

„Udział ekspresji genów chemokin i ich receptorów w patogenezie chłoniaków. Emilia Jaskuła, Politechnika Wrocławska, Wydział Biotechnologii.

Promotor pracy licencjackiej (2000/2001)

„Rola onkogenu HER-2 w patogenezie raka jajnika”. Magdalena Lange, Uniwersytet Wrocławski, kierunek: Biotechnologia

Promotor pracy licencjackiej (1999/2000)

„Analiza ekspresji genów bcl-2, erbB2 oraz IL-6 w zaawansowanym raku jajnika”. Monika Marciniak, Politechnika Wrocławska, Wydział Biotechnologii.