

# Grzegorz Chodaczek

## Curriculum Vitae

### Informacje kontaktowe:

**Grzegorz Chodaczek, Ph.D.**

La Jolla Institute for Allergy & Immunology  
9420 Athena Circle  
La Jolla, CA 92037

Telefon: 858-752-6596 (praca);

E-mail: [gchodaczek@liai.org](mailto:gchodaczek@liai.org)

### Edukacja:

- 1996–2001    Studia magisterskie na Wydziale Farmaceutycznym Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.
- 2001–2005    Studia doktoranckie w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu
- 2007         Przyznanie tytułu doktora (*“Adiuwantowe właściwości kompleksu laktoferyny i monofosforylowanego lipidu A”*).  
Promotor: Prof dr hab. M. Zimecki)

### Doświadczenie zawodowe:

- 11/2011 – dziś         Kierownik Zakładu Mikroskopii w La Jolla Institute for Allergy & Immunology, La Jolla, CA, USA
- 04/2007 – 10/2011    Staż podoktorski w Zakładzie Immunologii w MD Anderson Cancer Center, University of Texas, Houston, Texas, USA
- 11/2005 – 03/2007    Research Associate II w Zakładzie Mikrobiologii i Immunologii, University of Texas Medical Branch, Galveston, Texas, USA

### Wybrane publikacje 2008–2013:

1. Verma S, Wang Q, Chodaczek G, Benedict CA. Lymphoid tissue stromal cells coordinate innate defense to cytomegalovirus. **J Virol.** 2013; Mar 27. [Epub ahead of print]
2. Ariotti S, Beltman JB, Chodaczek G, Hoekstra ME, van Beek AE, Gomez-Eerland R, Ritsma L, van Rheenen J, Marée AF, Zal T, de Boer RJ, Haanen JB, Schumacher TN. Tissue-resident memory CD8+ T cells continuously patrol skin epithelia to quickly recognize local antigen. **Proc Natl Acad Sci USA.** 2012; 109(48):19739-44.

3. Koltsova EK, Garcia Z, Chodaczek G, Landau M, McArdle S, Scott SR, von Vietinghoff S, Galkina E, Miller YI, Acton ST, Ley K. Dynamic T cell-APC interactions sustain chronic inflammation in atherosclerosis. **J Clin Invest.** 2012; 122(9):3114-26.
4. Chodaczek G, Papanna V, Zal MA, Zal T. Body-barrier surveillance by epidermal  $\gamma\delta$  TCRs. **Nat Immunol.** 2012; 13(3):272-82.
5. Zal T, Chodaczek G. Intravital imaging of anti-tumor immune response and the tumor microenvironment. **Semin Immunopathol.** 2010; 32(3):305-17.
6. Chodaczek G, Bacsı A, Dharajiya N, Sur S, Hazra TK, Boldogh I. Ragweed pollen-mediated IgE-independent release of biogenic amines from mast cells via induction of mitochondrial dysfunction. **Mol Immunol.** 2009; 46(13):2505-14.
7. Chodaczek G, Zimecki M, Lukasiewicz J, Lugowski C. Lactoferrin-monophosphoryl lipid a complex enhances immunity of mice to *Plesiomonas shigelloides* CNCTC 138/92. **Acta Biochim Pol.** 2008; 55(1):91-6.

#### Nagrody:

- |         |   |
|---------|---|
| 11/2008 | Center for Cancer Immunology Research retreat, MD Anderson Cancer Center, Houston - Ralph Steinman Award in Basic Science |
| 11/2010 | Center for Cancer Immunology Research retreat, MD Anderson Cancer Center, Houston - Ralph Steinman Award in Basic Science |