

**PROIECT IDEI 154/2011**  
**REZUMATUL RAPORTULUI DE FAZA UNICA**  
**ANUL 2014**

**OBIECTIVE:**

- **Evidențierea modificărilor profilelor de expresie genică la *D.melanogaster* tratate cu *P.aeruginosa* versus organisme netratate**
- **Analiza bioinformatică a funcțiilor genelor a caror expresie a fost represată/stimulată și identificarea unor ortologi umani**
- **Formularea unei semnificări clinice a rezultatelor obținute**

Obiectivul acestei etape a proiectului a fost investigarea modificărilor nivelului de expresie al unor gene de la *D. melanogaster* determinate de infectii experimentale induse la masculii tineri prin ingesta (hranire) si respectiv prin ranire (*pricking*). In paralel, a fost evaluat nivelul relativ de expresie al unor gene de la *P. aeruginosa* implicate in procesele *quorum sensing* (QS). In cadrul experimentelor, au fost utilizati masculi tineri de *D. melanogaster* din linia control *Oregon*, precum si masculi tineri mutanti *gammaCop<sup>14a</sup>/gammaCop<sup>14a</sup>*.

In urma experimentului preliminar de microarray, descris anterior in cadrul proiectului, a fost selectat un grup de gene susceptibile a fi implicate in elaborarea raspunsului imun. Pentru analiza prin tehnica qRT-PCR a variației expresiei genice in infectii induse experimental la nivelul corpului intreg si la nivelul intestinului, au fost selectate patru gene, respectiv *gammaCop*, *trpl*, *CG9466* si *CG9468*. In plus, a fost analizata si modificarea nivelului de expresie al genelor referential *DptB* si *Dro*, a caror implicare in rapunsul imun este cunoscuta. Experimentele de qRT-PCR au evidențiat urmatoarele aspecte:

- in conditii de infectie prin intepare, genele *DptB* si *Dro* sunt supraexprimate la nivelul intregului corp in masculii *Oregon* infectati, comparativ cu cei neinfectati. Aceste date sunt in concordanta cu rezultatele experimentale obtinute pe larve de *D. melanogaster* de catre Vodovar si colaboratorii (2005). Gena *Dro* este supraexprimata si in corpul indivizilor mutanti *gammaCop<sup>14a</sup>/gammaCop<sup>14a</sup>*, consecutiv infectarii prin intepare. In schimb, *Dro* este subexprimata de

1,4 ori la nivelul intestinului mutantilor infectati prin ingesta, ceea ce sugereaza faptul ca si *background*-ul genetic al acestora interferea cu reglajul fin al expresiei genei *Dro* in timpul infectiei cu *P. aeruginosa*.

- gena *gammaCop* este supraexprimata semnificativ in conditii de infectare cu bacterii Gram-negative, aceasta putand fi implicata in stimularea transportului celular in conditii de hipoxie, indusa de dezvoltarea *P. aeruginosa* la nivelul plagi prin intepare (Legendre si colab., 2012). Faptul ca in masculii mutantii gena *gammaCop* este defectiva, poate influenta modul in care aceasta este recrutata si folosita de catre sistemul imunitar la nivelul intestinului, cu impact asupra expresiei altor gene cu care interactioneaza in declansarea raspunsului imun.

- pentru gena *trpl* nu a fost identificat un *pattern* consistent al variatiei expresiei genice. Luand in considerare procesele biologice in care este implicata gena *trpl* (Agam si colab., 2000; Xu si colab., 2000; Zhang si colab., 2013), este posibil ca nivelul de expresie al *trpl* sa fi fost afectat si de alti factori decat infectia experimentala (de exemplu, stimulii luminosi la care au fost supusi, inherent, masculii in timpul protocolului de infectare).

- genele *CG9466* si *CG9468* sunt semnificativ subexprimate in cazul infectiei prin ranire, atat la masculii *Oregon*, cat si la mutantii *gammaCop<sup>14a</sup>/gammaCop<sup>14a</sup>*. La nivelul intestinului, gena *CG9468* este supraexprimata in ambele categorii de masculi, in timp ce *CG9466* este supraexprimata doar in intestinul masculilor *Oregon*, ceea ce poate reprezenta un nou caz ilustrativ pentru interactiunile dintre expresia genica si *background*-ul genetic al mutantilor.

In completare, s-a demonstrat ca nivelul de expresie al genei *rhlI*, una dintre genele de quorum sensing de la *P. aeruginosa*, este influentata de *background*-ul genetic in care se desfasoara infectia.

Datele obtinute in urma acestor experimente, realizate in multiple replici biologice, sustin ipoteza conform careia, intre organismul gazda *D. melanogaster* si bacteria *P. aeruginosa* are loc un schimb reciproc de informatii mediat, cel mai probabil, de moleculele QS. O rezultanta a acestei comunicari gazda-parazit consta in variația nivelului de expresie a genelor tinta, atat in cazul genelor gazdei, cat si in cazul genei *rhlI* a agentului infectios *P. aeruginosa*.

**PUBLICATII REZULTATE DIN VALORIZICAREA REZULTATELOR PROIECTELOR OBTINUTE IN CADRUL ACESTEI FAZE**

**ARTICOLE PUBLICATE IN REVISTE INDEXATE ISI CU FACTOR DE IMPACT**

1. Holban Alina-Maria, Coralia Bleotu, Mariana Carmen Chifiriuc, Eugenia Bezirtzoglou, Veronica Lazar. Role of *Pseudomonas aeruginosa* quorum sensing (QS) molecules on the viability and cytokine profile of human mesenchymal stem cells. *Virulence* 2014, 5, 303-31. **IF 3.319**
2. Curutiu Carmen, Balotescu-Chifiriuc Mariana Carmen, Iordache Florin, Bleotu Coralia, Lazar Veronica, Popescu Radu Cristian, Grigore Raluca, Beresteauanu Gabriel. *Fluorescence analysis of apoptosis induced by Pseudomonas aeruginosa in endothelial cells.* RJME 2014, 55(2):313-317 **IF 0.7**
3. Chifiriuc M.C., Grumezescu A. M., Lazar V. Quorum Sensing Inhibitors from the Sea: Lessons from Marine Symbiotic Relationships. *Current Organic Chemistry.* 2014, 18, 823-839 **IF- 2.8**
4. Gheorghe Irina, Ilda Czobor, Mariana Carmen Chifiriuc, Elvira Borcan, Camelia Ghiță, Otilia Banu, Veronica Lazăr, Grigore Mihăescu, Dan Florin Mihăilescu, Zong Zhiyong. Molecular screening of carbapenemase - producing Gram negative strains in Roumanian intensive care units during one year survey. *J Med Microbiol.* 2014, 63: 1303-1310. **IF 2.297**
5. Gheorghe Irina, Mariana Carmen Chifiriuc, Ani Ioana Cotar, Veronica Lazar. Extended-spectrum Beta-lactamase Production in *Pseudomonas aeruginosa* and *Acinetobacter baumanii* Strains: Epidemiology, Molecular Characterization and Novel Proteomics-based Diagnostic Tools. *Current Proteomics.* 2014, 11 (2): 108-115 **IF 0.44**
6. Czobor Ilda, Irina Gheorghe, Otilia Banu, Alexandra Velican, Veronica Lazăr, Grigore Mihăescu, Mariana-Carmen Chifiriuc. ESBL genes in Multi Drug Resistant Gram negative strains isolated in a one year survey from an Intensive Care Unit in Bucharest, Romania. *Roumanian Biotechnological Letters.* 2014, 19(4), 9553-9560. **IF 0.363.**

**LUCRARI COMUNICATE ORAL SAU CA POSTER LA CONGRESSE INTERNATIONALE INDEXATE ISI**

1. Gheorghe, Â. Novais, F. Grossos, C. Rodrigues, C. Chifiriuc, V. Lazăr, L. Peixe. Identification of particular clonal complexes and mobile elements associated with the dissemination of blaOXA-23-carrying *Acinetobacter baumannii* and blaVIM-2-carrying *Pseudomonas aeruginosa* in

- Romania. Poster P0994. The 24rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Barcelona, Spain, May 2014.
2. Pires J., Â. Novais, L. Silva, J. Campos, J. Bothelho, I. Czobor, I. Gheorghe, L. Peixe. Further validation of Blue-Carba, a recently described quick and reliable method for carbapenemase detection. Poster eP327. The 24rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Barcelona, Spain, May 2014.
  3. Holban A.M., C. Bleotu, M.C. Chifiriuc, L.M. Dițu, L. Marutescu, C. Curutiu, V. Lazar. The impact of the *Pseudomonas aeruginosa* culture fractions on mesenchymal stem cells morphophysiology. ESCMID Conferences, Barcelona, Spain, May 2014
  4. Holban Alina M., Stephan Heeb, Mariana C. Chifiriuc, Paul Williams, Veronica Lazar. Host stress hormone noradrenaline interferes with *Pseudomonas aeruginosa* social behaviors in an iron dependent manner. FEBS/EMBO Conference, Aug-Sept Paris, France, 30th August-4th Sept 2014, oral presentation - travel grant fellowship
  5. Ecovoiu, A., Ratiu, A.C., Czobor, I., Chifiriuc, M. Whole genome expression profiles of *Drosophila melanogaster* consecutive to *Pseudomonas aeruginosa* infection allow selection of new model genes implicated in host-parasite relationship. 24th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Barcelona, Spain - P0130, May 2014

#### **LUCRARI COMUNICATE CA POSTER LA MANIFESTARI STIINTIFICE NATIONALE**

1. Irina Gheorghe, Ângela Novais, Filipa Grosso, Carla Rodrigues, Carmen Chifiriuc, Veronica Lazar, Luisa Peixe. Genetic characterization of *Pseudomonas aeruginosa blaVIM-2* and *Acinetobacter baumannii blaOXA-23* resistant to carbapenems in România Scientific Session of The Students of the Faculty of Biology. Anniversary Ed. Bucharest, 2014