Hospital Infantil de México Federico Gomez, Unidad de Investigación en Biología Computacional y Diseño de Fármacos. C/ Dr. Marquez 162, Delegación Cuauhtémoc. 06720 Ciudad de México, México. ☎ +52 55 5228 9917 ext. 3503 ♠ +52 1 55 7810 2479 ⋈ prada.gracia@gmail.com ⊠ dprada@himfg.edu.mx dprada dpradagracia S diego_prada

Dr. Diego Prada Gracia

Biofísico Computacional

Nacido en 1979, Zaragoza, España.

Perfil Profesional

- o Estudio mediante métodos computacionales de la termodinámica y cinética de sistemas moleculares de relevancia biológica.
- Simulación de dinámica molecular de procesos de interacción proteína-ligando, proteína-proteína y plegamiento.
- Diseño y optimización computacional de moléculas con potencial farmacológico.
- o Desarrollo de nuevos marcos teóricos físicos estadísticos para el análisis de sistemas complejos dinámicos.
- o Desarrollo de software ad-hoc para el análisis de modelos computacionales de la dinámica de sistemas biomoleculares.
- Análisis de Big Data.

Posición Actual

Feb. 2017 - ... Investigador Principal Responsable, Unidad de Investigación en Biología Computacional y Diseño de Fármacos. Hospital Infantil de México Federico Gomez, Ciudad de México, México. (http://uibcdf.org).

Posiciones Anteriores

Nov. 2015 - Nov. 2016 Investigador Asociado Postdoctoral, Department of Pharmacological Sciences. Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, US.

> Dr. Marta Filizola Laboratory: Computer-Aided Structural Biology and Drug Discovery (http: //filizolalab.org).

Nov. 2010 - Oct. 2014 Investigador Postdoctoral, School of Soft Matter. Freiburg Institute for Advanced Studies, Freiburg, Alemania.

Dr. Francesco Rao's Lab: Dynamics of Complex Biomolecular Systems.

Jun. 2008 - Sept. 2010 Investigador en Formación Contratado Parcial, Departamento de Física de la Materia Condensada. Facultad de Cíencias Físicas, Universidad de Zaragoza., Zaragoza, España.

Dr. Fernando Falo: Laboratorio de Física Estadística y No Lineal

May. 2004 - May. 2008

Contratado Estudiante de Doctorado, Departamento de Física de la Materia Condensada. Facultad de Cíencias Físicas, Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España.

Dr. Fernando Falo: Laboratorio de Física Estadística y No Lineal

Abr. 2006 - Ago. 2006 Investigador Predoctoral Estancia Becada, Department of Computational Biology, School of Medicine, University of Pittsburgh, USA.

Dr. Carlos Camacho's Lab: "The role of water molecules in the Barnase-Barstar interface".

Educación

Ene. 2011 PhD en Biofísica y Física Estadística, Universidad de Zaragoza, España.

Título: "Paisajes de Energía Libre en modelos de biomoléculas". Calificación: Summa Cum Laude. Supervisor: Prof. Dr. Fernando Falo.

Sept. 2004 - Sept. Diploma de Estudio Avanzados, Universidad de Zaragoza, España.

Programa ubicado en el campo de la biofísica y física estadística

Sept. 1997 - Jul. 2003 Licenciatura en Ciencias Físicas, Universidad de Zaragoza, España.

Habilidades Profesionales

- o Experiencia y capacidad de desarrollo de nuevos métodos estádisticos computacionales de análisis.
- o Conocimiento demostrado de análisis de grandes datos.
- Manejo, mantenimiento y coordinación de instalaciones de computo intensivo.
- Experiencia en coordinación de proyectos y producción de resultados científicos.
- Estrategias de Gestión de proyectos científicos colaborativos.
- Capacidad de comunicación oral y escrita de resultados científicos (Inglés y Español).
- o Experiencia de tutela de estudiantes de doctorado.

Selección de Metodologías

o Simulación de Dinámica Molecular o Métodos computacionales de mejora de la exploración del paisaje conformacional de biomoleculas o Métodos computacionales de cálculo de energías libres o Teoría de Procesos Estocásticos o Simulación Numérica o Métodos MonteCarlo · Teoría de la Información · Análisis MultiDimensional · Métodos de Clustering o Teoría de Redes Complejas y Algoritmos de Detección de Comunidades o Modelos de Estados de Markov y Redes de Cinéticas de Transición o Análisis basados en fluctuaciones de parámetros de orden

Conocimientos Computacionales

- o Administración de clusters informáticos bajo Linux OS.
- o Estrategias de Desarrollo de Software.

- Programación O Avanzado: Fortran, Python, Bash Scripting.
 - Básico: C, Java, R, Tcl/Tk.

Aptitudes y Capacidades Personales

- La resolución de problemas y la aplicación de la ciencia para la mejora del bienestar de la sociedad como motivación personal principal.
- Constante deseo de aprendizaje y adquisición de conocimiento.
- Extraordinaria motivación para trabajar en ambientes multidisciplinarios.
- Actitud óptima para trabajar en grupo o individualmente.

Idiomas • Español: nativo.

Inglés: fluidez hablado y escrito.

Otros Méritos o Logros Profesionales

- Investigador en Ciencias Médicas "C". Instituto Nacional de Salud. Secretaría de Salud. México.
- o Investigador perteneciente al Sistema Nacional de Investigadores Mexicano: SNI I.
- Experto asesor para el Comité de Moléculas Nuevas, Comisión de Autorización Sanitaria,
 Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, México. Marzo 2017 ...
- o Miembro del Comité de Investigación del Hospital Infantil de México Federico Gómez.
- Publicaciones científicas (http://goo.gl/xlDDuqyhttps://www.researchgate.net/profile/Diego Prada-Gracia).
- Desarrollador principal del software: AquaLab (http://dprada.github.io/Aqua). Conjunto de librerias de análisis estadístico de sistemas biomoleculares y simulaciones de dinámica molecular. Código abierto en Python y Fortran.
- Administrador de Sistemas Informáticos de los recursos computacionales del Laboratorio de Física Estadística y No Lineal de la Universidad de Zaragoza (España) en el periodo 2006-2010: cluster computacional de 222 cpus para 12 usuarios. Co-administrador de los recursos computacionales del Laboratorio de el Dr. Francesco Rao en el Freiburg Institute for Advanced Studies (Alemania), durante el periodo 2010-2014: 80 cpus y 24 gpus para 6 usuarios.
- Principal promotor y miembro del comité organizador de la conferencia internacional "Complex Energy Landscapes: Computational and Statistical Methods for Soft Matter" (http://bifi.es/events/cel2010, June 2010, ESF-ZCAM, Zaragoza, Spain).

Actividad Docente

- Tutor responsable y docente del curso de postgrado "De la estructura molecular del blanco al diseño racional de fármacos" perteneciente al programa de Doctorado de Ciencias Biomédicas UNAM. Semestre 2018-1.
- o Asistente de profesor en la asignatura "Física Biológica": Sept. 2006 Jun. 2008, Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza, España.

Actividad Divulgación Científica

- Conferencia "Proteínas dentro de la computadora" del ciclo "Lunes en la Ciencia": 22
 Mayo 2017, Universidad Autonoma Metropolitana Unidad Iztapalapa, México.
- Conferencia "La simulación de la Dinámica Molecular y el Diseño de Fármacos" del 1er.
 Congreso Nacional de Investigación y 5to Coloquio de Investigación. 7 Diciembre 2017.
 Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México.

Publicaciones Científicas

- Y.Y. Cortés-Morales, A. Vanoye-Carlo, R.A. Castillo-Rodríguez, H. Serrano-Posada, A. González-Valdez, D. Ortega-Cuellar, B. Hernández-Ochoa, L. Moreno-Vargas, D. Prada-Gracia, E. Sierra-Palacios, V. Pérez de la Cruz, J. Marcial-Quino & S. Gómez-Manzo. "Cloning and biochemical characterization of three glucose-6-phosphate dehydrogenase mutants presents in the Mexican population" *International Journal of Biological Macro-molecules*, vol.119, p. 926. [http://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2018.08.025]
- 2018 L. Morales-Luna, H. Serrano-Posada, A. González-Valdez, D. Ortega-Cuellar, A. Vanoye-Carlo, B. Hernández-Ochoa, E. Sierra-Palacios, Y. Rufino-González, R. Castillo-Rodríguez, V. Pérez de la Cruz, L. Moreno-Vargas, D. Prada-Gracia, J. Marcial-Quino & S. Gómez-Manzo. "Biochemical Characterization and Structural Modeling of Fused Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase-Phosphogluconolactonase from Giardia lamblia" International Journal of Molecular Sciences, vol.19(9), p. 2518. [http://doi.org/10.3390/ijms19092518]
- 2018 D. Meral, D. Provasi, **D. Prada-Gracia**, J. Möller, K. Marino, M. J. Lohse & M. Filizola. "Molecular details of dimerization kinetics reveal negligible populations of transient μ-opioid receptor homodimers at physiological concentrations." *Scientific reports*, vol. 8, p. 7705. [http://doi.org/10.1038/s41598-018-26070-8]
- 2016 K. A. Marino, **D. Prada-Gracia**, D. Provasi & M. Filizola. "Impact of Lipid Composition and Receptor Conformation on the Spatio-Temporal Organization of μ -Opioid Receptors in a Multi-component Plasma Membrane Model." *PLoS Computational Biology.*, vol. 12(12), p. e1005240. [http://10.1371/journal.pcbi.1005240]
- 2016 L. M. Moreno-Vargas & **D. Prada-Gracia**. "New perspectives on the computational characterization of the kinetics of binding-unbinding in drug design: implications for novel therapies" *Boletín Médico del Hospital Infantil de México.*, In Press.
- 2016 **D. Prada-Gracia**, S. Huerta-Yepez & L. M. Moreno-Vargas. "Application of computational methods for anticancer drug discovery, design, and optimization." *Boletín Médico del Hospital Infantil de México.*, In Press.
- 2016 M. C. Morón, **D. Prada-Gracia** & F. Falo. "Macro and nano scale modelling of water-water interactions at ambient and low temperature: relaxation and residence times". *Physical Chemistry Chemical Physics*, vol. 18, p. 9377. -Portada de la revista- [http://dx.doi.org/10.1039/C5CP06791J]
- 2015 P.-A. Cazade, W. Zheng, D. Prada-Gracia, G. Berezovska, F. Rao, C. Clementi & M. Meuwly. "A comparative analysis of clustering algorithms: O₂ migration in truncated hemoglobin I from transition networks". The Journal of Chemical Physics, vol. 142, p. 025103. [http://dx.doi.org/10.1063/1.4904431]
- 2014 C. Lu, **D. Prada-Gracia** & F. Rao. "Structure and dynamics of water in crowded environments slows down peptide conformational changes". *The Journal of Chemical Physics*, vol. 141, no. 4, p. 045101. [http://dx.doi.org/10.1063/1.4891465]
- 2013 S. Mostarda, F. Levi, **D. Prada-Gracia**, F. Mintert & F. Rao. "Optimal, robust geometries for coherent excitation transport". *arXiv preprint*, arXiv:1312.1833. [http://arxiv.org/abs/1312.1833]
- 2013 **D. Prada-Gracia**, R. Shevchuk & F. Rao. "The quest for self-consistency in hydrogen bond definitions". *The Journal of Chemical Physics*, vol. 139, no. 8, p. 084501. [http://dx.doi.org/10.1063/1.4818885]

- 2013 S. Mostarda, F. Levi, **D. Prada-Gracia**, F. Mintert & F. Rao. "Structure–dynamics relationship in coherent transport through disordered systems". *Nature Communications*, vol. 4, no. 2296. [http://dx.doi.org/10.1038/ncomms3296]
- 2013 **D. Prada-Gracia** & F. Rao. "Rethinking hydrogen-bond kinetics". *arXiv preprint*, arXiv:1308.1030. [http://arxiv.org/abs/1308.1030]
- 2013 G. Berezovska, **D. Prada-Gracia** & F. Rao. "Consensus for the Fip35 folding mechanism?". *The Journal of Chemical Physics*, vol. 139, no. 3, p. 035102. [http://dx.doi.org/10.1063/1.4812837]
- 2012 G. Berezovska, **D. Prada-Gracia**, S. Mostarda & F. Rao. "Accounting for the kinetics in order parameter analysis: Lessons from theoretical models and a disordered peptide". *The Journal of Chemical Physics*, vol. 137, no. 19, p. 194101. -Portada de la revista-[http://dx.doi.org/10.1063/1.4764868]
- 2012 D. Prada-Gracia, R. Shevchuk, P. Hamm & F. Rao. "Towards a microscopic description of the free-energy landscape of water". *The Journal of Chemical Physics*, vol. 137, no. 14, p. 144504. [http://dx.doi.org/10.1063/1.4755746]
- 2012 R. Tapia-Rojo, **D. Prada-Gracia**, J.J. Mazo & F. Falo. "Mesoscopic model for free-energy-landscape analysis of DNA sequences". *Physical Review E*, vol. 86, no. 2, p. 021908. [http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevE.86.021908]
- 2012 **D. Prada-Gracia** & F. Rao. "Is ion channel selectivity mediated by confined water?". *arXiv* preprint, arXiv:1207.6953. [http://arxiv.org/abs/1207.6953]
- 2012 R. Shevchuk, **D. Prada-Gracia** & F. Rao. "Water structure-forming capabilities are temperature shifted for different models". *The Journal of Physical Chemistry B*, vol. 116, no. 25, p. 7538. [http://dx.doi.org/10.1021/jp303583f]
- 2009 **D. Prada-Gracia**, J. Gómez-Gardeñes, P. Echenique & F. Falo. "Exploring the free energy landscape: from dynamics to networks and back". *PLoS Computational Biology*, vol. 5, no. 6, p. e1000415. [http://dx.doi.org/10.1371/journal.pcbi.1000415]
- 2008 J.L. Alonso, X. Andrade, P. Echenique, F. Falceto, **D. Prada-Gracia** & A. Rubio. "Efficient formalism for large-scale ab initio molecular dynamics based on time-dependent density functional theory". *Physical Review Letters*, vol. 101, no. 9, p. 096403. [http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevLett.101.096403]
- M. Martinez-Júlvez, N. Cremades, M. Bueno, I. Pérez-Dorado, C. Maya, S. Cuesta-López, D. Prada-Gracia, F. Falo, J. Hermoso & J. Sancho. "Common conformational changes in flavodoxins induced by FMN and anion binding: The structure of Helicobacter pylori apoflavodoxin". Proteins: Structure, Function, and Bioinformatics, vol. 69, no. 3, p. 581. [http://dx.doi.org/10.1002/prot.21410]
- 2006 M. Cotallo-Abán, D. Prada-Gracia, J.J. Mazo, P. Bruscolini, F. Falo & J. Sancho. "Analysis of Apoflavodoxin Folding Behavior with Elastic Network Models". AIP Conference Proceedings, Vol. 851, p. 135. [http://dx.doi.org/10.1063/1.2345631]

Selección de Contribuciones en Conferencias.

2013 D. Prada-Gracia. "Towards the Free-Energy Landscape characterisation of water: from bulk to solvation". International Black Forest Focus 9. Protein Dynamics: From Water Hydration to Crowding Effects. Freiburg, Germany. - Contribución Oral-

- 2013 D. Prada-Gracia. "Towards a microscopic description of the Free Energy Landscape of water". 7th International Discussion Meeting on Relaxations in Complex Systems. Barcelona, Spain. -Contribución Oral-
- **D. Prada-Gracia**. "Accurate kinetic analysis from reaction coordinates: a universal problem". Challenges in Soft Matter Research: From Modelling to Structures and Applications. FRIAS, Freiburg, Germany. -*Contribución Oral*-
- **D. Prada-Gracia**. "The Free Energy Landscape of water by computer simulations and complex network analysis". XIII International Workshop on Complex Systems, Andalo, Trento, Italy. -*Contribución Oral*-
- **D. Prada-Gracia** & F. Rao. "Water pathways to ion solvation". 2nd Workshop on Molecular Kinetics '11. Berlin, Germany. *-Poster-*
- **D. Prada-Gracia**, J. Gómez-Gardeñes & F. Falo. "Exploring the free energy landscape: From dynamics to networks and back". XVI National Statistical Physics Conference, FisES'09, Huelva, Spain. -*Contribución Oral*-
- **D. Prada-Gracia**, J. Gómez-Gardeñes, P. Echenique & F. Falo. "Unveiling the free energy landscape of complex systems: The conformational Markov network as coarse-grained picture.". IV National Conference Biocompuation and Complex Systems, BIFI, Zaragoza, Spain. *Contribución Oral*-
- **D. Prada-Gracia**, J. Gómez-Gardeñes, P. Echenique & F. Falo. "Exploring the Free-Energy Landscape: from dynamics to networks". XXI International Sitges Conference on "Statistical Mechanics of Molecular Biophysics", Sitges, Spain. *-Poster-*
- **D. Prada-Gracia**, J. Gómez-Gardeñes & F. Falo. "Exploring the Energy Landscape: From the double well to the analysis of the conformational space of proteins". XV National Statistical Physics Conference, FisES'08, Salamanca, Spain. -*Poster*-
- 2006 D. Prada-Gracia, M. Cotallo, P. Bruscolini, F. Falo & J. Mazo. "Mechanical and Statistical model of proteins: Apoflavodoxin". XIII National Statistical Physics Conference, FisES'06, Madrid, Spain. Poster-
- **D. Prada-Gracia**, M. Cotallo, P. Bruscolini, F. Falo & J. Sancho. "Analysis of Apoflavodoxin Folding with Elastic Network Models". II International Conference BIFI: "From Physics to Biology: The interface between Experiment and Computation". BIFI, Zaragoza, Spain. *Poster*-
- **D. Prada-Gracia**, J. Mazo & F. Falo. "Unfolding and stretching dynamics of simple polymer models". ICTP Workshop on Biopolymers. ICTP, Trieste, Italy. -*Poster*-