



Motores moleculares, moléculas únicas, y super-resolución.

Marcelo Nollmann – propuesta de materia optativa 2018

Los motores moleculares son proteínas o complejos proteicos que convierten la energía química en movimiento. Sus actividades son esenciales dentro de la célula, por ejemplo para replicar, segregar, transcribir o reparar el ADN, o fuera de la célula, por ejemplo las kinesinas y dineínas responsables de la contracción muscular¹⁻⁴. El trabajo realizado por los motores moleculares los hace particularmente sensibles a la acción de fuerzas externas. En las últimas dos décadas, una serie de métodos experimentales de manipulación de moléculas únicas- pinzas ópticas o magnéticas, o la microscopía de fuerza atómica, entre otras- han sido desarrollados para comprender la mecanoquímica de estos motores. Las primera parte del curso cubrirá las bases biológicas de los motores moleculares, técnicas de manipulación de molécula única, y ejemplos de la utilización de estas técnicas para comprender el mecanismo físico de funcionamiento de estos motores⁵⁻⁷.

Estas técnicas de manipulación no permiten, sin embargo, el estudio de motores moleculares *in vivo*. Para ello, una nueva clase de técnicas basadas en la detección de moléculas únicas en células se ha desarrollado en la última década. Estas técnicas permiten la caracterización de la dinámica de motores moleculares y de las estructuras que estos forman a la escala nanométrica⁸⁻¹¹. La segunda parte del curso se dedicara a la introducción de técnicas de detección de molécula única por fluorescencia, seguido de una descripción más detallada de las técnicas de microscopía de localización de molécula única. Esta segunda parte se terminará con una descripción de ejemplos de aplicación de estos métodos experimentales al estudio de motores moleculares, y la organización del ADN en la célula.

La tercera parte del curso será dedicada a un módulo experimental en donde se realizarán experiencias de detección de moléculas únicas por fluorescencia y se utilizarán microscopias de localización para la determinación de estructuras nanométricas en células y el seguido de trayectorias dinámicas de moléculas en células vivas (single-molecule tracking)^{4,12-17}.

Propuesta de contenido

1. Biofísica de Motores Moleculares. Principios basicos de la mecanoquímica. La polimerasa de RNA, replisoma, translocasas y helicasas, condensinas [6h].
2. Técnicas de manipulación de moléculas únicas: pinzas ópticas, magnéticas, AFM. Modulación del ciclo mecanoquímico con fuerza. Aplicaciones de técnicas de manipulación al estudio de motores moleculares [8h].
3. Técnicas de detección de moléculas únicas: Principios básicos de microscopias (confocal, widefield, etc), origen del límite de resolución en un sistema óptico. Técnicas de microscopías de super-resolution. Introducción a la détection de moléculas únicas por fluorescencia (SHREC, FIONA, PALM, STORM, DNA-PAINT, etc) [4h].
4. Detección de moléculas unicas en 3D. Astigmatismo, doble hélice, ingeniería de la PSF, microscopia multi-focal [6h].
5. Cálculo de la resolución en super-resolución. Single-particle tracking. Aplicaciones [4h].
6. Aplicaciones de técnicas de microscopía de molécula única al estudio de motores moleculares *in vivo* [6h].
7. Modulo experimental [8h].

Referencias

1. Cozzarelli, N. R., Cost, G. J., Nollmann, M., Viard, T. & Stray, J. E. Giant proteins that move DNA: bullies of the genomic playground. *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* **7**, 580–588 (2006).
2. Nakamura, M., Chen, L., Howes, S. C., Schindler, T. D., Nogales, E. & Bryant, Z. Remote control of myosin and kinesin motors using light-activated gearshifting. *Nat. Nanotechnol.* **9**, 693–697 (2014).
3. Faure, L. M., Fiche, J.-B., Espinosa, L., Ducret, A., Anantharaman, V., Luciano, J., Lhospice, S., Islam, S. T., Tréguier, J., Sotes, M., Kuru, E., Van Nieuwenhze, M. S., Brun, Y. V., Théodoly, O., L, A., Nollmann, M. & Mignot, T. The mechanism of force transmission at bacterial focal adhesion complexes. *Nature* (2016).
doi:10.1038/nature20121
4. Leake, M. C., Chandler, J. H., Wadhams, G. H., Bai, F., Berry, R. M. & Armitage, J. P.



- Stoichiometry and turnover in single, functioning membrane protein complexes. *Nature* **443**, 355–358 (2006).
5. Gore, J., Bryant, Z., Stone, M. D., Nollmann, M., Cozzarelli, N. R. & Bustamante, C. Mechanochemical analysis of DNA gyrase using rotor bead tracking. *Nature* **439**, 100–104 (2006).
 6. Nollmann, M., Stone, M. D., Bryant, Z., Gore, J., Crisona, N. J., Hong, S. C., Mitelheiser, S., Maxwell, A., Bustamante, C. & Cozzarelli, N. R. Multiple modes of Escherichia coli DNA gyrase activity revealed by force and torque. *Nat. Struct. Mol. Biol.* **14**, 264–271 (2007).
 7. Chistol, G., Liu, S., Hetherington, C. L., Moffitt, J. R., Grimes, S., Jardine, P. J. & Bustamante, C. High degree of coordination and division of labor among subunits in a homomeric ring ATPase. *Cell* **151**, 1017–1028 (2012).
 8. Churchman, L. S. & Spudich, J. A. Single-molecule high-resolution colocalization of single probes. *Cold Spring Harb. Protoc.* **2012**, 242–245 (2012).
 9. Reck-Peterson, S. L., Yildiz, A., Carter, A. P., Gennerich, A., Zhang, N. & Vale, R. D. Single-molecule analysis of Dynein processivity and stepping behavior. *Cell* **126**, 335–348 (2006).
 10. Shroff, H., Galbraith, C. G., Galbraith, J. A., White, H., Gillette, J., Olenych, S., Davidson, M. W. & Betzig, E. Dual-color superresolution imaging of genetically expressed probes within individual adhesion complexes. *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* **104**, 20308–20313 (2007).
 11. Betzig, E., Patterson, G. H., Sougrat, R., Lindwasser, O. W., Olenych, S., Bonifacino, J. S., Davidson, M. W., Lippincott-Schwartz, J. & Hess, H. F. Imaging intracellular fluorescent proteins at nanometer resolution. *Science* **313**, 1642–1645 (2006).
 12. Salas, D., Le Gall, A., Fiche, J.-B., Valeri, A., Ke, Y., Bron, P., Bellot, G. & Nollmann, M. Angular reconstitution-based 3D reconstructions of nanomolecular structures from superresolution light-microscopy images. *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* (2017). doi:10.1073/pnas.1704908114
 13. Le Gall, A., Cattoni, D. I., Guilhas, B., Mathieu-Demazière, C., Oudjedi, L., Fiche, J.-B., Rech, J., Abrahamsson, S., Murray, H., Bouet, J.-Y. & Nollmann, M. Bacterial partition complexes segregate within the volume of the nucleoid. *Nat. Commun.* **7**, 12107 (2016).
 14. Hammar, P., Leroy, P., Mahmudovic, A., Marklund, E. G., Berg, O. G. & Elf, J. The lac repressor displays facilitated diffusion in living cells. *Science* **336**, 1595–1598 (2012).
 15. Stracy, M., Lesterlin, C., Garza de Leon, F., Uphoff, S., Zawadzki, P. & Kapanidis, A. N.

- Live-cell superresolution microscopy reveals the organization of RNA polymerase in the bacterial nucleoid. *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* **112**, E4390–9 (2015).
- 16. Cisse, I. I., Izeddin, I., Causse, S. Z., Boudarene, L., Senecal, A., Muresan, L., Dugast-Darzacq, C., Hajj, B., Dahan, M. & Darzacq, X. Real-time dynamics of RNA polymerase II clustering in live human cells. *Science* **341**, 664–667 (2013).
 - 17. Badrinarayanan, A., Reyes-Lamothe, R., Uphoff, S., Leake, M. C. & Sherratt, D. J. In vivo architecture and action of bacterial structural maintenance of chromosome proteins. *Science* **338**, 528–531 (2012).



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Ref. Expte. N° 510.150/18

Ciudad Autónoma de Buenos Aires,

24 SEP 2018

VISTO

La nota a foja 1 presentada por la Dirección del Departamento de Física, mediante la cual eleva la información del curso de posgrado **Motores Moleculares, Moléculas Únicas y Súper Resolución**, para el año 2018.

CONSIDERANDO

Lo actuado por la Comisión de Doctorado,

Lo actuado por la Comisión de Posgrado,

Lo actuado por este Cuerpo en la sesión realizada en el día de la fecha,

En uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 113º del Estatuto Universitario,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Autorizar el dictado del nuevo curso de posgrado **Motores Moleculares, Moléculas Únicas y Súper Resolución**, de 40 hs de duración, que será dictado por los Dres. Marcelo Nollman y Fernando Stefani.

ARTÍCULO 2º: Aprobar el programa del curso de posgrado **Motores Moleculares, Moléculas Únicas y Súper Resolución**, obrante a fojas 7/8 (anverso y reverso) del expediente de referencia, para su dictado durante el segundo cuatrimestre de 2018.

ARTÍCULO 3º: Aprobar un puntaje máximo de dos (2) puntos para la Carrera del Doctorado.

ARTÍCULO 4º: Comuníquese a la Dirección del Departamento de Física, la Dirección de Estudiantes y Graduado, la Biblioteca de la FCEyN y la Secretaría de Posgrado, con fotocopia del programa incluido. Cumplido archívese.

23 95

Resolución CD N°

ga/ 07/06/2018

Dr. PABLO J. PAZOS
Secretario Adjunto de Posgrado
FCEyN - UBA

Dr. JUAN CARLOS REBOREDA
DECANO