

[English]

## Release: J-PAL Co-Founders Abhijit Banerjee and Esther Duflo Awarded Nobel Memorial Prize in Economics



*Photo: J-PAL co-founders Abhijit Banerjee and Esther Duflo with J-PAL senior leadership at the Massachusetts Institute of Technology in July 2019. (Left to right: David Sears, Paula Pedro, Benjamin Olken, Lina Marlani, Anna Schrimpf, Esther Duflo, Iqbal Dhaliwal, Mary Ann Bates, Anja Sautmann, Abhijit Banerjee, Shobhini Mukerji, Laura Poswell, John Floretta.)*

October 15, 2019

Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab (J-PAL) co-founders Abhijit Banerjee and Esther Duflo, with longtime J-PAL affiliate Michael Kremer, were jointly [awarded](#) the 2019 Sveriges Riksbank Prize in Economic Sciences in Memory of Alfred Nobel. The prize was awarded “for their experimental approach to alleviating global poverty.”

Banerjee and Duflo co-founded J-PAL with Sendhil Mullainathan at the Massachusetts Institute of Technology in 2003 with a mission of reducing poverty by ensuring that policy is informed by scientific evidence. J-PAL conducts randomized evaluations of innovative policy ideas and programs to identify what works, what doesn’t, and why in the fight against poverty; and works with partners to bring the most effective programs to scale.

J-PAL began with just six staff members in 2003 and has since expanded to become a global research center with 181 affiliated researchers and 400 staff at leading research universities around the world. Its work is focused on research, policy engagement, and training:

- **Research:** J-PAL's researchers and staff design and support innovative, large-scale randomized evaluations to identify the most effective approaches to reducing poverty. To date more than 950 randomized evaluations have been conducted by J-PAL affiliated researchers.
- **Policy engagement:** J-PAL policy experts work with high-level decision-makers in government and other organizations to help them understand and apply results from randomized evaluations, and to scale up programs found to be most effective. [More than 400 million people have been reached](#) by scale-ups of programs found to be effective by J-PAL affiliates.
- **Training:** J-PAL's researchers and staff lead trainings for government officials and practitioners seeking to adopt evidence-based approaches to social policy and development. More than 7,000 people have participated in J-PAL training programs around the world.

When Banerjee and Duflo founded J-PAL in 2003, randomized evaluation was a relatively new methodology in development. Today, 2,900 randomized evaluations have been registered with the American Economic Association, and training in this methodology is standard practice in many university development economics programs.

Abhijit Banerjee noted, “**J-PAL has and always will represent a shared bond between our affiliated researchers, more than 400 dedicated staff worldwide, and hundreds of funding and implementation partners. Without their incredible commitment, creativity, and hard work, this journey would not have been possible. I am so grateful to all of them.**”

Iqbal Dhaliwal, Executive Director of J-PAL, said, “**Abhijit and Esther are the rare founders who hit the incredible balance of providing a challenging and creative vision for the organization’s growth, while giving huge freedom to staff to innovate. A lot of us joined J-PAL because we were inspired by them, and it is an honor to work alongside them every day to seek out the most promising approaches to ending global poverty.**”

Esther Duflo—the youngest person and second woman to win the Nobel Memorial Prize in Economics—said, “**This recognition signifies the critical importance and urgency of our work. We have seen the great potential of experimental research and policy engagement to make change on a global scale. I look forward to taking this work forward with J-PAL’s incredible affiliated researchers, staff, funders, and implementers to reach hundreds of millions more around the world.**”

J-PAL’s work is supported by visionary foundations, governments, and individuals. Major donors include Arnold Ventures, Co-Impact, Community Jameel, Echidna Giving, The Bill and Melinda Gates Foundation, Google.org, The William and Flora Hewlett Foundation, The John D. and Catherine T. MacArthur Foundation, The Douglas B. Marshall Jr. Family Foundation, The Alfred P. Sloan Foundation, the Australian Department of Foreign Affairs and Trade, and the UK Department for International Development.

For more information, visit [povertyactionlab.org](http://povertyactionlab.org).

Contact:

Eliza Keller, J-PAL

[ekeller@povertyactionlab.org](mailto:ekeller@povertyactionlab.org)

+001 617 324 5991

--

*The Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab (J-PAL) is a global research center working to reduce poverty by ensuring that policy is informed by scientific evidence. Anchored by a network of 181 affiliated professors at universities around the world, J-PAL draws on results from randomized impact evaluations to answer critical questions in the fight against poverty. We build partnerships with governments, NGOs, donors, and others to share this knowledge, scale up effective programs, and advance evidence-informed decision-making. J-PAL was launched at the Massachusetts Institute of Technology in 2003 and has regional offices in Africa, Europe, Latin America & the Caribbean, North America, South Asia, and Southeast Asia.*

[Español]

## Los co-fundadores de J-PAL Abhijit Banerjee y Esther Duflo recibieron el Premio Nobel de Economía



Foto: Los co-fundadores Abhijit Banerjee y Esther Duflo con la alta dirección de J-PAL en el Massachusetts Institute of Technology en julio de 2019. (De izquierda a derecha: David Sears, Paula Pedro, Benjamin Olken, Lina Marliani, Anna Schrimpf, Esther Duflo, Iqbal Dhaliwal, Mary Ann Bates, Anja Sautmann, Abhijit Banerjee, Shobhini Mukerji, Laura Poswell, John Floretta.)

15 de octubre 2019

Los co-fundadores del Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab (J-PAL), Abhijit Banerjee y Esther Duflo, y el profesor afiliado de J-PAL, Michael Kremer, recibieron el Premio en Ciencias Económicas en memoria de Alfred Nobel 2019. El premio fue otorgado “por su aproximación experimental al alivio de la pobreza global.”

Banerjee y Duflo co-fundaron J-PAL con Sendhil Mullainathan en el Massachusetts Institute of Technology (MIT) en el 2003 con la misión de reducir la pobreza garantizando que las políticas públicas estén informadas por evidencia científica. Los profesores afiliados a J-PAL llevan a cabo evaluaciones aleatorias de programas y políticas innovadoras con el objetivo de identificar qué funciona, qué no funciona, y porqué para reducir la pobreza. Además, J-PAL trabaja con socios estratégicos para garantizar que los resultados de las evaluaciones incidan sobre el diseño de políticas públicas y que las soluciones más efectivas sean llevadas a escala.

J-PAL empezó con solo seis personas en 2003 y desde entonces se ha expandido para convertirse en un centro de investigación global con 181 investigadores afiliados y 400 empleados en las principales universidades de investigación de todo el mundo. El trabajo de J-PAL se enfoca en la investigación, la política pública y la capacitación:

- **Investigación:** Los profesores afiliados y el equipo de investigación de J-PAL diseñan y llevan a cabo evaluaciones aleatorias para identificar alternativas más efectivas para reducir la

pobreza. Hasta la fecha, los profesores afiliados a J-PAL han realizado más de 950 evaluaciones experimentales.

- **Políticas Públicas:** Los expertos en políticas de J-PAL trabajan con tomadores de decisiones de alto nivel en gobiernos y otras organizaciones para ayudarlos a comprender y usar los resultados de las evaluaciones aleatorias, para escalar los programas que se consideran más efectivos. Los resultados de estas evaluaciones han influido directamente sobre el diseño de programas sociales que han beneficiado a más de 400 millones de personas globalmente.
- **Capacitación:** Los investigadores y el personal de J-PAL imparten capacitaciones para funcionarios de gobiernos y hacedores de política pública que buscan adoptar enfoques basados en evidencia para el diseño de políticas sociales. Más de 7 mil personas han participado en programas de capacitación de J-PAL en todo el mundo.

En 2003, cuando Banerjee y Duflo fundaron J-PAL, la evaluación aleatoria era una metodología relativamente nueva en la economía del desarrollo. Hoy, 2,900 evaluaciones aleatorias se han registrado en el American Economic Association. Adicionalmente, la enseñanza de esta metodología es una práctica estándar en muchos programas universitarios de economía del desarrollo.

Abhijit Banerjee destacó: "**J-PAL ha representado y siempre representará un vínculo compartido entre nuestros investigadores afiliados, más de 400 empleados en todo el mundo y cientos de aliados de implementación y donantes. Sin su increíble compromiso, creatividad y trabajo duro, este viaje no hubiera sido posible. Estoy muy agradecido con todos ellos.**"

Iqbal Dhaliwal, Director Ejecutivo de J-PAL, dijo: "**Abhijit y Esther son uno de los pocos fundadores que lograron el increíble equilibrio entre proporcionar una visión desafiante y creativa para el crecimiento de la organización, y al mismo tiempo garantizar libertad al personal para poder innovar. Muchos de nosotros nos unimos a J-PAL porque nos sentimos inspirados por ellos, y es un honor trabajar junto a ellos todos los días para identificar las soluciones más prometedoras para acabar con la pobreza global.**"

Esther Duflo, la persona más joven y la segunda mujer en ganar el Premio Nobel de Economía, dijo: "**Este reconocimiento destaca la importancia y la urgencia de nuestro trabajo. Hemos visto el gran potencial de la investigación experimental y el compromiso político para realizar cambios a escala global. Espero poder continuar trabajando con los increíbles profesores afiliados, personal, donantes e implementadores de J-PAL para llegar a cientos de millones de personas más en todo el mundo.**"

El trabajo de J-PAL es apoyado por fundaciones visionarias, gobiernos e individuos. Los principales donantes incluyen Arnold Ventures, Co-Impact, Community Jameel, Echidna Giving, The Bill and Melinda Gates Foundation, Google.org, The William and Flora Hewlett Foundation, The John D. and Catherine T. MacArthur Foundation, The Douglas B. Marshall Jr. Family Foundation, The Alfred P. Sloan Foundation, el Australian Department of Foreign Affairs and Trade, y el UK Department for International Development.

Para más información [povertyactionlab.org](http://povertyactionlab.org)

Contacto:  
Edoardo Trimarchi, J-PAL  
[etrimarchi@povertyactionlab.org](mailto:etrimarchi@povertyactionlab.org)

##

*El Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab (J-PAL) es un centro de investigación global que trabaja para reducir la pobreza en el mundo garantizando que las políticas públicas estén informadas por evidencia científica. Junto a su red de 181 profesores en universidades de todo el mundo, J-PAL utiliza los resultados de las evaluaciones de impacto rigurosas para contestar preguntas críticas para la reducción de la pobreza. Colaboramos con gobiernos, ONGs, donantes, y otros aliados para compartir este conocimiento, escalar programas efectivos y promover la toma de decisión informada por evidencia. J-PAL fue fundado en el Massachusetts Institute of Technology en 2003 y cuenta con oficinas regionales en África, Asia del Sur, Europa, Latinoamérica y el Caribe, Norteamérica y Sudeste de Asia.*

[Français]

## Communiqué : les cofondateurs de J-PAL Abhijit Banerjee et Esther Duflo lauréats du prix Nobel d'économie



*Photo : Les cofondateurs de J-PAL Abhijit Banerjee et Esther Duflo avec l'équipe dirigeante de J-PAL en juillet 2019 au Massachusetts Institute of Technology (MIT). (De gauche à droite: David Sears, Paula Pedro, Benjamin Olken, Lina Marliani, Anna Schrimpf, Esther Duflo, Iqbal Dhaliwal, Ann Bates, Anja Sautmann, Abhijit Banerjee, Shobhini Mukerji, Laura Poswell, John Floretta.)*

15 octobre 2019

Abhijit Banerjee et Esther Duflo, cofondateurs de J-PAL, Laboratoire d'Action contre la Pauvreté, ainsi que Michael Kremer, affilié de longue date à J-PAL, ont reçu conjointement le prix de la Banque de Suède en sciences économique en mémoire d'Alfred Nobel. Ce prix leur a été décerné « pour leur approche expérimentale de la lutte contre la pauvreté ».

Banerjee et Duflo ont cofondé J-PAL avec Sendhil Mullainathan au Massachusetts Institute of Technology (MIT) en 2003. Ils se sont donné pour mission de réduire la pauvreté en permettant aux politiques publiques de s'appuyer sur des résultats scientifiques probants. J-PAL mène des évaluations aléatoires de mesures et de programmes innovants afin d'identifier ce qui fonctionne dans la lutte contre la pauvreté, ce qui ne fonctionne pas, et pourquoi cela fonctionne ou pas. J-PAL travaille également avec ses partenaires pour généraliser les programmes les plus efficaces.

J-PAL est né en 2003, avec seulement six employés, et s'est depuis étendu pour devenir un réseau de recherche international rassemblant 181 chercheurs affiliés et 400 employés au sein d'universités majeures partout dans le monde. Le travail de J-PAL se concentre sur la recherche, la valorisation de la recherche et la formation :

- **La recherche** : les chercheurs et employés de J-PAL conçoivent et soutiennent des évaluations aléatoires innovantes à grande échelle, afin d'identifier les approches les plus efficaces pour réduire la pauvreté. A ce jour plus de 950 évaluations aléatoires ont été conduites par les chercheurs et chercheuses affiliés à J-PAL.

- **La valorisation de la recherche** : les experts en politiques publiques de J-PAL travaillent avec des décideurs politiques de haut niveau au sein de gouvernements ou d'autres types d'organisations, afin de les aider à utiliser les résultats des évaluations aléatoires et à généraliser les programmes les plus efficaces. Plus de 400 millions de personnes ont bénéficié de la généralisation de programmes identifiés comme étant efficaces par les affiliés de J-PAL.
- **La formation** : les chercheurs et employés de J-PAL forment les décideurs et les porteurs de projets désireux d'adopter une approche des politiques publiques et des programmes de développement basée sur des résultats scientifiques probants. Plus de 7 000 personnes à travers le monde ont participé à des formations de J-PAL.

Quand Banerjee et Duflo ont fondé J-PAL en 2003, l'évaluation aléatoire était une méthode relativement nouvelle dans le domaine du développement. Aujourd'hui, 2 900 évaluations aléatoires ont été enregistrées auprès de l'Association Américaine d'Economie (AEA), et la formation à cette méthode est couramment incluse dans les programmes d'économie du développement de plusieurs universités.

Abhijit Banerjee note : “**J-PAL représentera toujours un lien entre nos chercheurs affiliés, plus de 400 employés à travers le monde, et des centaines de partenaires, bailleurs et porteurs de projets. Sans leur incroyable engagement, leur créativité et leur travail, cette aventure n'aurait pas été possible. Je leur en suis extrêmement reconnaissant.**”

Iqbal Dhaliwal, directeur général de J-PAL, ajoute : “**Abhijit et Esther sont parmi les rares fondateurs à être parvenus à atteindre l'équilibre difficile entre d'une part proposer une vision stimulante et créative pour faire grandir l'organisation, et d'autre part donner une grande liberté d'innovation au personnel. Nombreux d'entre nous ont rejoint J-PAL parce ils étaient inspirés par eux, et c'est un honneur de travailler à leurs côtés tous les jours pour trouver les pistes les plus prometteuses pour mettre fin à la pauvreté.**”

Esther Duflo – la plus jeune lauréate et la deuxième femme à recevoir le Nobel dit : “**Cette reconnaissance montre l'urgence et l'importance majeure de notre travail. Nous avons vu le potentiel immense de la recherche expérimentale et de sa valorisation pour impulser le changement à l'échelle mondiale. Je me réjouis de poursuivre ce travail avec les formidables chercheurs affiliés, personnels, donateurs et porteurs de projets afin que des centaines de millions d'autres personnes dans le monde en profitent.**”

Le travail de J-PAL est soutenu par des fondations, des gouvernements et des individus visionnaires. Parmi nos donateurs principaux se trouvent notamment : Arnold Ventures, Co-Impact, Community Jameel, Echidna Giving, la fondation Bill and Melinda Gates, Google.org, la fondation William and Flora Hewlett, la fondation John D. and Catherine T. MacArthur, la fondation de la famille Douglas B. Marshall Jr., la fondation Alfred P. Sloan, le Département d'Etat aux Affaires étrangères et au Commerce de l'Australie, et le Département du Développement international du gouvernement britannique.

Pour en savoir plus, visitez <https://www.povertyactionlab.org/>

Contact :

Ilf Bencheikh, J-PAL Europe

[ibencheikh@povertyactionlab.org](mailto:ibencheikh@povertyactionlab.org)

##

J-PAL, Laboratoire d'Action contre la Pauvreté, est un réseau international qui lutte contre la pauvreté en veillant à ce que les politiques sociales s'appuient sur des preuves scientifiques. J-PAL rassemble 181 chercheurs et chercheuses affiliés dans des universités du monde entier, unis autour d'une approche commune : la mise en œuvre d'évaluations aléatoires afin de répondre à des questions essentielles pour la lutte contre la pauvreté. A J-PAL, nous nouons également des partenariats avec des gouvernements, des ONG, des donateurs et d'autres types de partenaires pour partager les résultats, généraliser les programmes efficaces et promouvoir les politiques sociales s'appuyant sur des résultats probants. J-PAL a été créé en 2003 au Massachusetts Institute of Technology et a des bureaux régionaux en Afrique, Europe, Amérique latine et Caraïbes, Amérique du Nord, Asie du Sud et Asie du Sud-Est.