

CARACTERÍSTICAS	H2020- CONSOLIDATOR GRANT ERC-2017-CoG
<p>OBJETIVOS</p> <p>CoG</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dar apoyo a IP excelentes en la etapa de su carrera en la que están consolidando su propio grupo independiente de investigación. - Investigación desarrollada por un equipo independiente dirigido por un IP, sin necesidad de formar consorcios.
<p>BENEFICIARIOS:</p> <p>PERFIL DEL IP</p>	<ul style="list-style-type: none"> - El investigador principal debe estar en posesión del título de doctor con una antigüedad de entre 7 y 12 años antes del 1 de enero de 2017. Fechas límite: Doctorado otorgado desde el 1 de enero 2005 al 31 de diciembre 2009 (incluido). Posibles reducciones¹. - El IP puede ser de cualquier nacionalidad y desarrollar su trabajo en un Estado Miembro de la UE o País Asociado. <p><u>Requisitos de dedicación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dedicación mínima del 40% al proyecto CoG. Se recomienda una dedicación superior para demostrar su alto compromiso. - estancia mínima laboral (“total working time”) del 50% en estados miembros de la UE o países asociados en el caso de que el IP deba realizar actividades de investigación dentro del proyecto CoG fuera de un estado miembro o asociado de la UE. <p><u>Requisitos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Acreditar su potencial independencia y su madurez científica, por ejemplo, con numerosas publicaciones sin la participación de su director de tesis doctoral o dirección de proyectos de investigación. - Demostrar una trayectoria profesional prometedora, un “promising track record of early achievements”, adecuado a su campo de investigación y a la etapa de su carrera investigadora, incluyendo las publicaciones significativas (como autor principal). - También pueden demostrar su trayectoria con presentaciones como invitado en congresos de prestigio internacional, patentes concedidas, reconocimientos, premios, etc. - Restricciones para el envío de propuestas ERC: <ul style="list-style-type: none"> o Si la propuesta es evaluada con Categoría B en la primera fase, no podrá presentarse en la siguiente convocatoria ERC (2018). o Si la propuesta es evaluada con Categoría C en la primera fase, no podrá presentarse en las dos siguientes convocatorias ERC (2018 ni 2019). <p><u>Early achievements track record:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Hasta diez publicaciones en reconocidas revistas científicas internacionales y/o conferencias y/o monografías, destacando aquellas sin su supervisor de tesis como co-autor y el número de citas (excluyendo autocitas). - Monografías de investigación y traducción de las mismas. - Patentes concedidas. - Invitaciones a presentaciones, conferencias y escuelas internacionales. - Premios, reconocimientos, etc.

¹ Reducciones: - Maternity: 18 months for each child (before or after the PhD)
- Long-term illness (over 90 days for the IP or a close family member),
- Clinical training or national service (after the PhD)

<p>ÁREAS TEMÁTICAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Cualquier área científica: libertad de elección del proyecto. - Énfasis en la investigación en la frontera del conocimiento, de alto riesgo y con objetivos ambiciosos más allá del actual estado del arte. - Investigación multidisciplinar o interdisciplinar, se permite. - Investigación en áreas emergentes.
<p>CONTRIBUCIÓN FINANCIERA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Financiación máxima de 2 M€ para proyectos de máximo 5 años. - Financiación de hasta 2.75 M€ si se cumple: <ul style="list-style-type: none"> o Compra de gran equipamiento (“major equipment”) o IP que se traslade desde un tercer país a la UE o a un país asociado. o Acceso a “Large Facilities”
<p>CONCEPTOS FINANCIADOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 100% de los Costes Directos (incluido personal propio y externo) - 25% de los Costes Indirectos: sobre los C. Directos, excluida subcontratación.
<p>DURACIÓN</p>	<p>Proyectos de hasta 5 años de duración.</p>
<p>CRITERIO DE EVALUACIÓN: LA EXCELENCIA</p>	<p>La Excelencia científica como único criterio de evaluación aplicada a:</p> <p><u>1.-Investigador:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidad de liderazgo, IP independiente y habiendo liderado ya proyectos. - No es imprescindible tener un grupo consolidado, pero sí consolidar uno que esté en estado inicial. Da garantía de tener independencia. - Evidencias de los logros del IP que han ido más allá del estado del arte. - Capacidad creativa y de proponer investigaciones de vanguardia. - Compromiso al proyecto y capacidad de consolidar un grupo de investigación. <p><u>2.-Proyecto de Investigación: ground-breaking, ambition and feasibility.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Proyecto innovador, vanguardista. Metodología novedosa y apropiada. - Ambición e impacto potencial del proyecto. Proyecto High risk / High gain. - Soluciones a Retos importantes, en el momento y forma adecuada. - “Feasibility of the Proposal”. Proyecto innovador pero posible, sustentado en algo ya publicado o a punto de ser publicado. <p>Evaluación en dos fases, aquellos investigadores que pasen a segunda fase serán invitados a una entrevista para presentar su propuesta ante el panel de evaluación en Bruselas.</p>
<p>FECHA DE CIERRE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fecha de cierre ERC-2017-CoG: 9 Feb 2017 (17:00 Brussels local time)