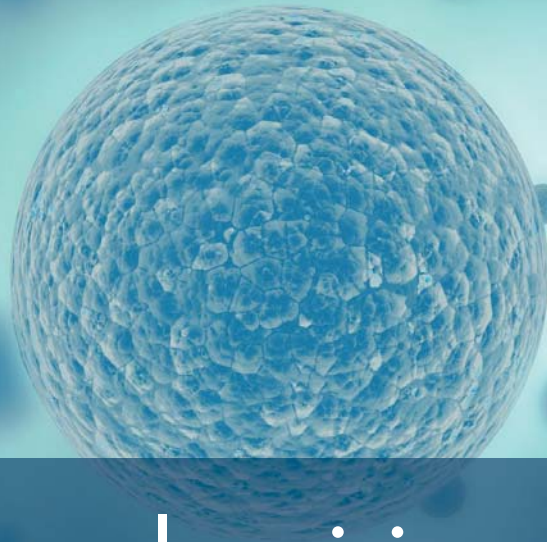


apd

Ciclo Ciencia para Directivos
Conferencia - Coloquio

ASOCIACIÓN PARA EL PROGRESO DE LA DIRECCIÓN



Las salidas a la crisis

Madrid, 26 de abril de 2012

**FUNDACIÓN
RAMÓN ARECES**



Ciencia para Directivos

¿Por qué y para qué “Ciencia para Directivos”?

APD y la **Fundación Ramón Areces**, con la colaboración de la **Fundación Madri+d**, organizan este Ciclo de Conferencias-Coloquio.

La coyuntura actual no es coyuntura, es un cambio de paradigma que afectará al cambio de modelo económico. Mucho de lo que ha sido hasta ahora dejará de ser y cosas que no vemos y que están naciendo hoy serán las que marquen el futuro. Aquellos que tengan la visión, la cultura, la información para detectar los cambios que se están produciendo estarán mejor preparados para liderarlos. **Y muchos de esos cambios tienen que ver con la ciencia y la tecnología, con la capacidad de crear conocimiento y transformarlo en innovaciones.**

Este ciclo de Conferencias-Coloquio detectará esas tendencias de futuro, preparará a los directivos a comprenderlas y generará nuevas oportunidades.

La economía basada en el conocimiento se fundamenta, entre otros aspectos esenciales, en la interacción entre la Academia y la Empresa. El diálogo entre ambos mundos, tan a menudo distantes, cuando no opuestos, resulta imprescindible cuando se pretende crear nuevas cadenas de valor basadas en la innovación y la competitividad.

La ciencia, la tecnología, la innovación, los cambios presentes y las expectativas futuras que generan son cuestiones claves para la toma de decisiones empresariales. Así mismo, el papel de la inversión privada en investigación que permita la innovación tecnológica tiene un peso creciente pero que deberá ser impulsado de manera eficiente para poder influir en la competitividad de las compañías y del conjunto del territorio.

En los últimos años se han puesto en marcha multitud de programas que dan por hecho el papel que la ciencia y la tecnología desempeña en el progreso económico y en el bienestar de la sociedad. Sin embargo, no existen muchas iniciativas que aborden de manera específica la necesidad de **dotar a los responsables empresariales de los recursos conceptuales y de los elementos analíticos suficientes para comprender de manera efectiva estos cambios** y que les ayuden en sus decisiones estratégicas a medio plazo.

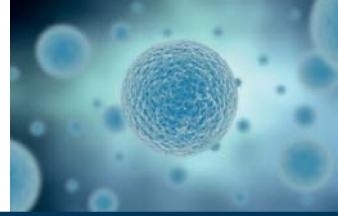
“Ciencia para Directivos” pretender abordar este reto y dar respuesta a estas importantes necesidades e inquietudes empresariales.

Confianto en que este ciclo de Conferencia-Coloquio sea de su interés para usted y su empresa, aprovecho la ocasión para enviarles un afectuoso saludo.

Raimundo Pérez-Hernández y Torra
Director
Fundación Ramón Areces

Enrique Sánchez de León
Director General
APD

Ciencia para Directivos



Un programa para incorporar la ciencia y la tecnología en la agenda de los responsables empresariales

¿Qué es?

Un **programa específico** dirigido fundamentalmente a directivos con el objetivo de dotarles de los elementos de información y análisis necesarios para la **comprensión de los principales avances científicos y tecnológicos** que marcarán la agenda de las próximas décadas.

Esta especificidad marca la diferencia con otras iniciativas en el ámbito de la comunicación científica y tecnológica.

Ciencia para Directivos es un **programa de cultura científica** específico dirigido al empresariado español cuya efectividad viene dada por tres elementos:

- La **definición del público** al que se dirige: una selección de los ejecutivos y responsables empresariales
- La **definición de los objetivos** a cubrir basados en información de alta calidad y enfocada para una rápida comprensión por parte del público al que se dirige
- La **calidad de las actividades** diseñadas tanto de los participantes como de los colaboradores que participen.



Ciencia para Directivos

PROGRAMA

18.30 h **Recepción**

18.40 h **Apertura de la jornada**

D. Federico Mayor Zaragoza

Presidente del Consejo Científico
Fundación Ramón Areces

18.45 h **Presentación**

D. Raimundo Pérez-Hernández y Torra

Director
Fundación Ramón Areces

D. Ignacio Pausa

Director de Formación
APD

19.00 h **Las salidas a la crisis**

D. Xavier Vives

Ph.D. in Economics, University of California, Berkeley.
Professor of Economics and Financial Management UPF
Abertis Chair of Regulation, Competition and Public Policy

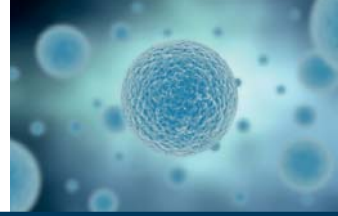
19.40 h **Coloquio – Debate. Modera:**

D. Xavier Pujol

Periodista
Fundación Madri+d

20.15 h **Resumen y conclusiones**

20.30 h **Clausura del acto**



XAVIER VIVES

Ph.D. in Economics, University of California, Berkeley

Professor of Economics and Financial Management UPF

Abertis Chair of Regulation, Competition and Public Policy

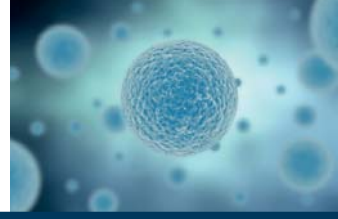
Las salidas a la crisis

La crisis económica y financiera que asola Europa y Estados Unidos, y subsiguientemente a buena parte del mundo desarrollado admite, según los expertos, múltiples salidas, aunque ninguna de ellas de fácil aplicación por los numerosos costes sociales y estructurales que comporta.

Xavier Vives, economista de reputación internacional y destacado analista, se ha convertido en una de las personalidades a quienes políticos y dirigentes suelen consultar sobre el impacto de las medidas que se están tomando en los últimos tiempos. Desde las estrictamente intervencionistas y de reactivación del sector público como garante de las políticas de promoción y generación de empleo, hasta las que persiguen, como en el modelo actual, la reducción del déficit público. Lo que parece claro, es que la salida no es única y que en cada entorno pueden aplicarse variantes de modelos que propicien la salida de la crisis.

Es en este contexto en el que la investigación de modelos basados en el conocimiento y la aplicación de teorías científicas desarrolladas desde la Economía como ciencia, ganan cuerpo.

La experiencia internacional de Xavier Vives le ha permitido ejercer de consejero especial del vicepresidente de la Comisión Europea y Comisario de Competencia, Joaquín Almunia. Previamente, ha sido asesor en materia de competencia, regulación y temas de gobierno corporativo en el Banco Mundial, la Reserva Federal, el Banco Interamericano de Desarrollo y la Comisión Europea.



ORGANIZAN:



**FUNDACIÓN
RAMÓN ARECES**

COLABORA:



Ciclo Ciencia para Directivos
Conferencia - Coloquio

Las salidas a la crisis

Madrid, 26 de abril de 2012

Si está interesado en inscribirse a esta jornada, hágalo a través de nuestra página web:

www.apd.es

INVITACIÓN

fundación
madriod
para el conocimiento

Código de invitación: 1873361320

Utilice este código de invitación para inscribirse sin coste alguno a través de www.apd.es

Informaciones prácticas

- Fecha: 26 de abril de 2012
- Lugar: Fundación Ramón Areces. C/ Vitruvio, 5
28006 Madrid
- Horario: de 18.30 h. a 20.30 h.
- Teléfono de información: 91 523 79 00

Cuotas de inscripción

- Actividad gratuita.

Plazas limitadas

- Las inscripciones al ciclo se realizarán por riguroso orden de solicitud, hasta completar el aforo.

Si no pudiera asistir a este acto, le rogamos haga llegar esta información a otra persona a quien Ud. estime que pueda serle de utilidad. Si recibiera más de un programa de esta convocatoria, le rogamos lo comunique a nuestro departamento de base de datos, e-mail: basedatos@apd.es

Conferencia 'Las salidas a la crisis'

24-04-2012 – madri+d



Xavier Vives, profesor de Economía y Gestión Financiera de la Universitat Pompeu Fabra y titular de la cátedra Abertis de Regulación, Competencia y Políticas Públicas, ofrecerá el próximo 26 de abril a las 18.30h., la conferencia 'Las salidas a la crisis', en el marco del ciclo 'Ciencia para Directivos', organizado por APD y la Fundación Ramón Areces, con la colaboración de la Fundación madri+d.

La crisis económica y financiera que asola buena parte del mundo desarrollado admite, según los expertos, múltiples salidas, aunque ninguna de ellas de fácil aplicación por los numerosos costes sociales y estructurales que comporta.

Xavier Vives, economista de reputación internacional y destacado analista, se ha convertido en una de las personalidades a quienes políticos y dirigentes suelen consultar sobre el impacto de las medidas que se están tomando en los últimos tiempos. Desde las estrictamente intervencionistas y de reactivación del sector público como garante de las políticas de promoción y generación de empleo, hasta las que persiguen, como en el modelo actual, la reducción del déficit público.

Lo que parece claro, es que la salida no es única y que en cada entorno pueden aplicarse variantes de modelos que propicien la salida de la crisis. Es en este contexto en el que la investigación de modelos basados en el conocimiento y la aplicación de teorías científicas desarrolladas desde la Economía como ciencia, ganan cuerpo.

Ciencia para directivos

APD y la Fundación Ramón Areces, con la colaboración de la Fundación madri+d, organizan el Ciclo de Conferencias-Coloquio "Ciencia para Directivos", un programa de cultura científica dirigido a empresarios con el objetivo de dotarles de los elementos de información y análisis necesarios para la comprensión de los principales avances científicos y tecnológicos que marcarán la agenda de las próximas décadas.

Aquellos que tengan la visión, la cultura, la información para detectar los cambios que se están produciendo estarán mejor preparados para liderarlos. Y muchos de esos cambios tienen que ver con la ciencia y la tecnología, con la capacidad de crear conocimiento y transformarlo en innovaciones. Así mismo, la inversión privada en investigación tiene un peso creciente que deberá ser impulsado de manera eficiente para poder influir en la competitividad de las compañías y del conjunto del territorio. Este ciclo detectará esas tendencias, preparará a los directivos a comprenderlas y generará nuevas oportunidades.

Este ciclo comenzó en febrero con la conferencia 'Una energía inagotable y no contaminante: Oportunidades industriales en torno al proyecto internacional de fusión ITER', impartida por Carlos Alejaldre, director general adjunto del Proyecto ITER. Joan J. Guinovart, director del Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona, ofreció "La excelencia biomédica como motor de innovación", segundo encuentro de este ciclo.

<http://www.madridiario.es/2012/Abril/ciencia-tecnologia/noticias/216053/conferencia-salidas-crisis.html>

La crisis, a examen

26-04-2012 - María Fernández

'Las salidas a la crisis' es el nombre de la conferencia ofrecida este jueves por el profesor de Economía y Gestión Financiera de la Universitat Pompeu Fabra, Xavier Vives en el marco del ciclo **'Ciencia para Directivos'** organizado por la Fundación Ramón Areces junto a la Fundación Madri+d.

Mediante este ciclo organizado por la Fundación Ramón Areces y la Asociación para el Progreso de la Dirección (APD), en colaboración con la Fundación Madri+d pretende incidir en la importancia de la ciencia en la empresa. Según el presidente del Consejo Científico de la Fundación Ramón Areces, Federico Mayor Zaragoza, "la economía se basa en el conocimiento, en pensar nuevas soluciones y anticiparse".

El profesor Xavier Vives ha comenzado su exposición recordando que **"no existen recetas mágicas para salir de la crisis"**, ya que no hay soluciones fáciles sino compromisos difíciles". Para Vives el origen de esta situación reside en las diferencias de competitividad que se dan en el área euro acompañadas por el detonante de la crisis financiera.

Vives ha resaltado que **la situación europea, en especial de la zona euro, y la subida del precio del petróleo son los peligros** que acechan a la recuperación económica. Como modelos ha destacado las economías americana, asiática o rusa que contribuyen al crecimiento, mientras que Europa apenas hace lo propio.

El profesor de Economía y Gestión Financiera ha considerado que Europa podría experimentar un ligero crecimiento positivo en 2012, mientras que los países de la zona euro, y en especial, **España, Francia, Italia, Portugal, Grecia o Irlanda, se sitúan en un momento de crecimiento negativo.**

"España es el país con un mayor incremento del desempleo en los últimos años", ha aseverado Vives, quien también ha apuntado que "la deuda, pública y privada, con el exterior corresponde al 95% del PIB español, lo que sitúa al país en el segundo de Europa con mayor endeudamiento".

"Si España no estuviera en la zona euro habría tenido que devaluar su moneda para sobrevivir", ha afirmado Vives, quien ha señalado que **existe un "círculo vicioso" en torno al euro**, ya que se trata de "una construcción política con instituciones incompletas y sin mecanismos de ajuste, lo que expone a los países a la especulación y a una crisis de confianza".


Por último, **Vives ha apuntado que una posible salida a la crisis** sería que los países europeos más solventes, como Alemania, extendieran más crédito a los países "de la periferia", con situaciones de endeudamiento mayor. "Si España permanece en la zona euro, no puede devaluar y **debe ganar competitividad y crecer**, para lo cual necesita credibilidad de la política económica y una visión de futuro más allá de la austeridad".

Tras la conferencia ofrecida por el profesor de Economía y Gestión Financiera de la Universitat Pompeu Fabra, Xavier Vives, ha tenido lugar un **debate- coloquio entre los asistentes y el ponente sobre las posibles salidas a la crisis**, que ha sido moderado por el periodista y miembro de la Fundación Madri+d, Xavier Puyol.

<http://www.madriidiario.es/2012/Abril/ciencia-tecnologia/noticias/216331/conferencia-las-salidas-a-la-tesis-fundacion-ramon-areces-madrid-apd-xavier-vives.html>

Juan Lerma, en el ciclo 'Ciencia para Directivos'



 ampliar foto

07-05-2012 - madri+d - Fotografías: EFE

Juan Lerma, director del Instituto de Neurociencias de Alicante y presidente de la Asociación Española de Neurociencias, ofrece la conferencia 'La revolución del cerebro' el 9 de mayo a las 18.30 h., en el marco del ciclo 'Ciencia para Directivos', organizado por APD y la Fundación Ramón Areces, con la colaboración de la Fundación madri+d.

Si hay algún territorio por explorar con paisajes ignotos por descubrir en el amplio mundo de la Biomedicina, es el que corresponde al cerebro y a las neurociencias en general. No sólo en condiciones de enfermedad o de trastorno. La normalidad en sentido estricto, empezando por propiedades tan fundamentales como la memoria, el aprendizaje, el habla u otras de mayor complejidad como las emociones, la imaginación o el pensamiento, siguen siendo un reto para científicos de todo el mundo.

Los avances tecnológicos y en conocimiento que han seguido al desciframiento del genoma humano, han permitido poner cerco a muchas enfermedades, algunas de ellas de gran impacto como el cáncer, las cardiovasculares, las infecciosas o las metabólicas. Aunque en estos casos el camino por recorrer sea todavía extenso, existen pautas que indican los pasos a seguir.

No es el caso del cerebro y de las enfermedades y trastornos que afectan al sistema nervioso. Se sabe mucho de la neurona, la unidad básica, de parte de cómo se establecen sus conexiones y de la relación con su entorno inmediato. Pero todavía se está lejos de entender el cerebro en su conjunto y sobre todo de cómo se gobiernan todas las propiedades que emergen de él. La genética y el estudio molecular están dando pistas de enorme valor, pero aún no es posible descifrar cuanto ocurre en un órgano que rige nuestro cuerpo, nuestra

conducta y nuestra esencia como ser.

Los sistemas sanitarios conocen el impacto que supone una patología cerebral, sea cual sea su origen. Tanto si es traumático, degenerativo o emocional, y más allá de la influencia de los genes, el coste social que genera, junto con el económico, asciende a miles de millones de euros en todo el mundo cada año. A ello hay que sumar el sufrimiento del individuo que los padece y de su entorno, aspecto que se traduce en un impacto emocional difícil de calibrar. Juan Lerma analizará estos temas en su conferencia.

Ciencia para directivos

El ciclo de conferencias-coloquio 'Ciencia para Directivos' es un programa de cultura científica dirigido a empresarios con el objetivo de dotarles de los elementos de información y análisis necesarios para la comprensión de los principales avances científicos y tecnológicos que marcarán la agenda de las próximas décadas.

Este ciclo comenzó en febrero con la conferencia 'Una energía inagotable y no contaminante: Oportunidades industriales en torno al proyecto internacional de fusión ITER', impartida por Carlos Alejaldre, director general adjunto del Proyecto ITER. Joan J. Guinovart, director del Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona, ofreció 'La excelencia biomédica como motor de innovación', segundo encuentro de este ciclo. Xavier Vives, profesor de Economía y Gestión Financiera de la Universitat Pompeu Fabra y titular de la cátedra Abertis de Regulación, Competencia y Políticas Públicas, ofreció el pasado 26 de abril, **la conferencia 'Las salidas a la crisis'**.

<http://www.madriario.es/2012/Mayo/ciencia-tecnologia/noticias/216710/juan-lerma-ciclo-ciencia-directivos-conferencia-cerebro.html>