

# INVITACIÓN



22 de mayo a las 19.15h

CLUB FINANCIERO GÉNOVA



Calle Marqués de la Ensenada, 14-16

28004, Madrid

La Asociación de Amistad Hispano Francesa MUJERES AVENIR en colaboración con la Embajada de Francia, y la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, tiene el placer de invitarle a la Tribuna Francia y España,

## *“Innovación digital: el mundo que viene”*

con la intervención como ponente de honor de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, **Carmen Vela Olmo**, la presidenta de IBM España, Portugal, Grecia e Israel, **Marta Martínez Alonso**, la Directora de Investigación y Jefa del Proyecto Vehículo Autónomo y nuevas movilidades, de Renault Francia, **Karine Hure-Navarro** y moderado por **María Barceló**, Directora de Marketing, People & Digital Learning de ESADE y Directora del Consejo Asesor de Mujeres Avenir y miembro de la Junta Directiva.



**AFORO LIMITADO:**

Se ruega confirmar asistencia  
antes del 15 de mayo

a [mujeresavenir@movimer.com](mailto:mujeresavenir@movimer.com)

Code vestimentaire: caballeros corbata

Patrocinado por:



MAZARS

**GROUPE RENAULT**



# ACTO MUJERES AVENIR

*“Innovación digital: el mundo que viene”*

[#MujeresAvenir](#)

**19.00h: Recepción de invitados**

**19:15h: Apertura del acto**

Excmo. Embajador de Francia en España D. Yves Saint-Geours

**19.25h: Presentación del acto**

María Luisa de Contes, Presidenta de Mujeres Avenir

**19.30h: Tribuna**

Ponentes

**Ponencia de honor: Carmen Vela Olmo, Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación**

**Marta Martínez Alonso, Presidenta de IBM España, Portugal, Grecia e Israel**

**Karine Hure-Navarro, Directora de Investigación y Jefa del Proyecto Vehículo Autónomo, de Renault Francia**

**Moderado por: María Barceló, Directora de Marketing, People & Digital Learning de ESADE y Directora del Consejo Asesor de Mujeres Avenir y miembro de la Junta Directiva.**

**20.45h: Clausura y cóctel**

Colaboran :



# TRIBUNA FRANCIA ESPAÑA

## “Innovación digital: el mundo que viene”

*MODERADA POR MARÍA BARCELÓ, Directora del Executive Master en Digital Business en ESADE Madrid y Directora del Consejo Asesor de Mujeres Avenir y miembro de la Junta.*



**MARTA MARTÍNEZ ALONSO**

Licenciada en Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid y por el IESE en el Programa de Alta Dirección de Empresas (PADE).

La carrera profesional de Marta Martínez Alonso ha estado vinculada a **IBM** desde 2003, año en el que comenzó a trabajar como ejecutiva del sector de comunicaciones para España y Portugal.

Ha sido, **vicepresidenta de ventas** de IBM en España, Portugal, Grecia e Israel, y estuvo asignada en la sede central de IBM en EEUU, asumiendo la **vicepresidencia de ventas de servicios de infraestructuras** a nivel mundial.

Actualmente y desde 2013 es presidenta de IBM España, Portugal, Grecia e Israel.



**CARMEN VELA OLMO**

Licenciada en Ciencias Químicas y especializada en Bioquímica por la Universidad Complutense de Madrid.

Pasa cinco años en el **Departamento de Inmunología de la Fundación Jiménez Díaz**, donde investiga la alergia. En 1982 se incorpora en **Ingenasa** (Inmunología y Genética Aplicada), una empresa de biotecnología aplicada a la sanidad animal y alimentaria creada por el **Instituto Nacional de Industria**. Tras la contratación, se traslada al **Centro de Biología Molecular Severo Ochoa** en la Universidad Autónoma de Madrid.

Entre otras asociaciones, hasta octubre de 2010 es presidenta de la **Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT)**. Actualmente y desde enero de 2012 es **Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación** con Luis de Guindos como Ministro de Economía, Industria y Competitividad.



**KARINE HURE-NAVARRO**

Licenciada en Ingeniería por el **Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas INSA** (Lyon).

La carrera profesional de Karine Hure-Navarro ha estado vinculada desde el año 2005 con Renault Francia, y desde el año 2015 dirige la investigación (Direction de la Recherche) en materia del vehículo autónomo y nuevas movilidades.

Los principales retos tecnológicos sobre los cuales trabaja actualmente se centran en Deep Learning, Hybrid Sensor Fusion, Road segmentation etc.

Participó en nombre de Renault en el mayor congreso internacional sobre sistemas y servicios de transporte inteligente **ITS World Congress**.

Además es madrina de la asociación **“Elles Bougent”** que tiene como objetivo suscitar las vocaciones profesionales en el campo de la ingeniería y las nuevas tecnologías entre las mujeres jóvenes.