

La Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) le invita a la presentación del

Invitación

# Informe mundial sobre la propiedad intelectual 2019

**La geografía de la innovación:  
núcleos locales, redes mundiales**

tras la cual se celebrará una mesa redonda titulada  
**¿Por dónde se abrirá paso la tecnología del futuro?**

**Martes 12 de noviembre de 2019  
15.00 horas**

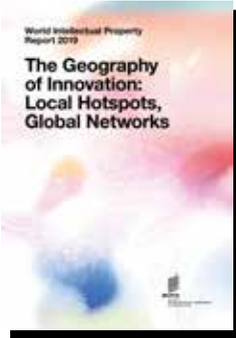
Nueva sala de conferencias de la OMPI  
34, chemin des Colombettes, Ginebra

Para inscribirse en el acto, entre en **wipo.int/wipr**

**#WIPR19**



**OMPI**  
ORGANIZACIÓN MUNDIAL  
DE LA PROPIEDAD  
INTELECTUAL



**¿Dónde se está produciendo exactamente la innovación? La edición de 2019 del Informe mundial sobre la propiedad**

**intelectual se basa en millones de registros de patentes y publicaciones científicas para documentar cómo ha evolucionado la geografía de la innovación en los últimos decenios. El informe concluye que la innovación es cada vez más un fenómeno mundial e interrelacionado.**

Al mismo tiempo, hay un conjunto limitado de núcleos de innovación que marcan el camino y están en el centro de las redes mundiales de innovación. Además de hacer un análisis general de las tendencias mundiales, el informe investiga la geografía de la innovación a partir de dos estudios de caso de ámbitos tecnológicos en los que se están produciendo cambios rápidamente, a saber: los vehículos autónomos y la biotecnología agrícola. Basándose en sus conclusiones, el informe aboga por que las economías se mantengan abiertas en su afán de promover la innovación.

El *Informe mundial sobre la propiedad intelectual* se publica cada dos años y es el informe analítico más relevante de la OMPI.

## Programa

---

**15.00 a 15.10**

**Alocución de apertura**

*Sr. Francis Gurry, director general de la OMPI*

---

**15.10 a 15.40**

**Presentación de la edición de 2019 del Informe mundial sobre la propiedad intelectual**

*Sr. Carsten Fink, economista principal de la OMPI*

---

**15.40 a 16.40**

**Mesa redonda: ¿Por dónde se abrirá paso la tecnología del futuro?**

*Sra. Silke Reinhold, jefa del Departamento de Derechos de Patente y sobre los Diseños de Electrónica y Movilidad de Volkswagen AG (Alemania)*

*Profesora AnnaLee Saxenian, decana de la Facultad de Información de la Universidad de California, Berkeley (Estados Unidos de América)*

*Profesor Jie Tang, Harbin Institute of Technology y ex teniente de alcalde de Shenzhen (China)*

---

**16.40 a 17.00**

**Debate abierto**

---

**17.00**

**Recepción**

## Oradores



### **Francis Gurry**

Francis Gurry es un abogado australiano y ocupa el cargo de director general de la Organización Mundial

de la Propiedad Intelectual (OMPI) desde el 1 de octubre de 2008.

Posee una licenciatura en Derecho de la Universidad de Melbourne y un doctorado de la Universidad de Cambridge, es profesor honorario de varias universidades y ha sido nombrado doctor honoris causa por universidades de distintos países. Es autor de varias publicaciones, una de las cuales se ha convertido en un texto de Derecho de referencia en el Reino Unido, que ha sido editado por Oxford University Press con el título de *Gurry on Breach of Confidence*.



### **Carsten Fink**

Carsten Fink es el economista jefe de la OMPI, y desempeña sus funciones en Ginebra.

Antes de incorporarse a la OMPI, fue profesor de economía internacional en la Universidad de St. Gallen. También ocupó los cargos de profesor invitado en la Fondation Nationale des Sciences Politiques de París y de investigador superior invitado del Groupe d'Économie Mondiale, un instituto de investigación de la Fondation Nationale des Sciences Politiques. Con anterioridad a esta

experiencia en el sector académico, el Sr. Fink trabajó durante más de diez años en el Banco Mundial. Posee un Doctorado en Economía de la Universidad de Heidelberg (Alemania) y un Máster en Ciencias Económicas de la Universidad de Oregón (Estados Unidos de América).



### **Silke Reinhold**

Silke Reinhold es jefa del Departamento de Derechos de Patente y sobre los Diseños de Electrónica y Movilidad

de Volkswagen AG, en Wolfsburg (Alemania). Es la responsable de la protección de la PI de las innovaciones en ámbitos como la conducción autónoma y la experiencia de usuario, y coordina los departamentos de PI de Volkswagen en los Estados Unidos de América y China. Su función favorece el cambio del sector de la automoción hacia la digitalización desde la perspectiva de la PI. Antes de ocupar este puesto, creó el Departamento de PI del Grupo Volkswagen en China, cuando desempeñaba el cargo de directora en Beijing. La Sra. Reinhold está habilitada para ejercer como abogada de patentes tanto en Alemania como en Europa. Antes de incorporarse a Volkswagen AG, ejerció por cuenta propia durante varios años. Se graduó en la Universidad Técnica RWTH de Aquisgrán.



### **AnnaLee Saxenian**

AnnaLee Saxenian es profesora de desarrollo económico de la Universidad de California, Berkeley.

Fue Decana de la Facultad de la Información de 2004 a 2019. Es la autora de *Regional Advantage: Culture and Competition in Silicon Valley and Route 128* (Harvard, 1994) y de *The New Argonauts: Regional Advantage in a Global Economy* (Harvard, 2006) y ha publicado trabajos en revistas de geografía económica, desarrollo regional y cambio industrial. Entre 2010 y 2015 presidió el Comité Asesor sobre Ciencias Sociales, del Comportamiento y Económicas de la National Science Foundation. Es titulada por el MIT, Berkeley y Williams College.



### **Jie Tang**

Jie Tang es profesor de economía del Harbin Institute of Technology de Shenzhen, miembro de la junta directiva del

Shenzhen Finance Institute, profesor adjunto de la Universidad Nankai y profesor de la HSBC Business School de la Universidad de Pekín. Con anterioridad a esta experiencia en el sector académico, fue teniente de alcalde del Gobierno Municipal de Shenzhen desde 2009 hasta 2015, período en el que desempeñó una función destacada en la transformación económica y en la modernización de Shenzhen. En su calidad de responsable de la labor de la Comisión de Desarrollo y Reforma de Shenzhen, dirigió el equipo encargado de diseñar e implementar la fase experimental del Régimen de comercio de derechos de emisión de la ciudad. Durante su mandato, Shenzhen se convirtió en una de las siete ciudades chinas que albergaron proyectos piloto de este tipo, que, en el caso de Shenzhen, supuso una innovación, rompió con las prácticas tradicionales y se adaptó a las necesidades particulares de la ciudad. El Profesor Tang obtuvo su doctorado en la Universidad Nankai en 1993 y estudió en la Universidad de Pensilvania con una beca Fulbright entre septiembre de 1992 y agosto de 1993.

**#WIPR19**