

Comité Permanente sobre el Derecho de Patentes

Vigesimonovena sesión
Ginebra, 3 a 6 de diciembre de 2018

PROYECTO DE ORDEN DEL DÍA

preparado por la Secretaría

1. Apertura de la sesión
2. Aprobación del orden del día
Véase el presente documento.
3. Aprobación del proyecto de informe de la vigesimoctava sesión
Véase el documento SCP/28/12 Prov.
4. Informe sobre el sistema internacional de patentes: Determinados aspectos de las legislaciones nacionales y regionales de patentes
Véase el documento SCP/29/2.
5. Excepciones y limitaciones a los derechos conferidos por las patentes
Véase el documento SCP/29/3.

Otros documentos conexos: SCP/14/7 y SCP/19/6.
6. La calidad de las patentes, incluidos los sistemas de oposición
Véase el documento SCP/29/4.
 - Conferencia de medio día de duración sobre la cooperación entre las oficinas de patente en la búsqueda y el examen, incluido el intercambio de información relativa a las solicitudes extranjeras y las correspondientes concesiones.

- Sesión de información sobre los planteamientos que manejan las delegaciones para asegurar la calidad del proceso de concesión de patentes dentro de cada oficina de PI, incluidos los sistemas de oposición, los desafíos que se plantean y cómo los han superado.

Otros documentos conexos: SCP/17/7, 8 y 10, SCP/18/9, SCP/19/4, SCP/20/11 Rev., SCP/23/4, SCP/24/3, SCP/28/7 y 8.

7. Las patentes y la salud

- Conferencia de medio día de duración sobre las bases de datos de acceso público con información y datos relativos a la situación jurídica de las patentes de medicamentos y vacunas.
- Intercambio de experiencias entre profesionales en relación con la negociación de contratos de licencia.

Otros documentos conexos: SCP/16/7 y 7 Corr., SCP/17/11, SCP/24/4, SCP/28/9, 9 Add. y 10.

8. Confidencialidad de las comunicaciones entre clientes y sus asesores de patentes
Véase el documento SCP/29/5.

9. Transferencia de tecnología
Véase el documento SCP/29/6.

10. Labor futura

11. Resumen de la presidencia

12. Clausura de la sesión

[Fin del documento]