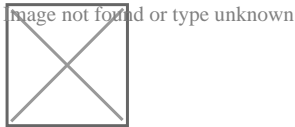


Pathologie

101. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie



Bildquelle: © schulzfoto / Fotolia.com

Termine

22. - 24. Juni 2017 / Erlangen

Die 101. Jahrestagung der DGP findet in Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Neuropathologie und Neuroanatomie statt. Die Pathologie unterliegt in den letzten Jahren einem ständigen Wandel, bei der neben der klassischen histopathologischen Diagnostik die Molekularpathologie einen zunehmenden Schwerpunkt darstellt. Insbesondere die Einführung neuer tumorspezifischer Therapien und neuer Immuntherapien bei der Behandlung von malignen Tumoren erfordert eine sehr enge Kooperation zwischen der Pathologie und anderen Fächern, wie v. a. der Humangenetik und der Immunologie. Aus diesem Grunde möchten wir auf der Jahrestagung die neuen Themen der molekularpathologischen prädiktiven Diagnostik diskutieren. Schwerpunkte werden neben der prädiktiven Diagnostik bei neuen Tumortherapien die Rolle der Pathologie bei der Diagnostik von hereditären Tumorerkrankungen und die Herausforderungen in der Prädiktion des Ansprechens auf die neuen Immuntherapien sein. Die rasante Entwicklung der Methode der Hochdurchsatz-Sequenzierung eröffnet hier in der diagnostischen Molekularpathologie neue Möglichkeiten zur umfassenden Charakterisierung der genetischen Veränderungen von malignen Tumoren. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Diskussion der Rolle der Pathologie in der Prädiktion des Ansprechens von Patienten mit zahlreichen Tumorerkrankungen auf neue Immuntherapien. Hier werden wir die immunologischen Mechanismen und mögliche neue methodische Ansätze zur Modellierung des Immunsystems bei Tumorpatienten diskutieren.

Als neue Veranstaltung wurde auch ein „Molekulares Tumorboard“ in das Programm aufgenommen.

Der Kongress wird in Zusammenarbeit mit den Bamberger Morphologietagen und der Internationalen Akademie für Pathologie (IAP) veranstaltet.

Allgemeine Themenschwerpunkte:

- Kopf-Hals-Pathologie

- Pathologie und Genetik
- Pathologie und Immuntherapie

Spezielle Themen der Neuropathologie:

- Hirntumoren
- Neurodegeneration
- Neuroinflammation
- Muskel- und Nerv
- Pathologie und Genetik der Epilepsie

Zum Programm: <http://www.pathologie-kongress.com/programm/wissenschaftliches-programm/>

Weitere Informationen: <https://www.pathologie-dgp.de/die-dgp/aktuelles/>