

## Aktuelle Studien der SAKK

Die Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Klinische Krebsforschung (SAKK) stellt in dieser Ausgabe eine offene Studie vor. Die SAKK ist eine Non-Profit-Organisation, die klinische Studien in der Onkologie durchführt. Bei Interesse für eine der hier vorgestellten Studien oder falls Sie eine Patientin oder einen Patienten zuweisen möchten, kontaktieren Sie bitte den Studienleiter (Coordinating Investigator) oder die Studienkoordinatoren (Clinical Project Manager).

Infos zur SAKK: [www.sakk.ch](http://www.sakk.ch)



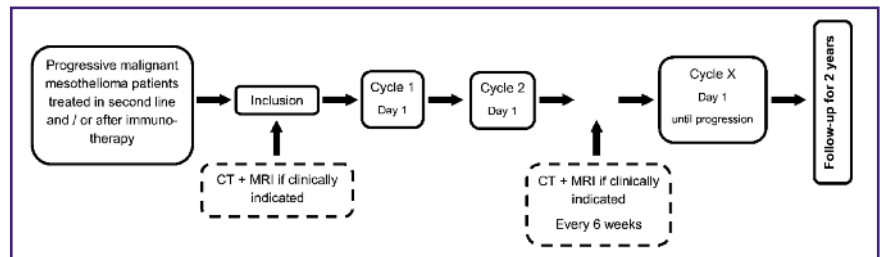
Prof. Dr. med. Roger von Moos  
Präsident der SAKK  
E-Mail: [roger.vonmoos@ksgr.ch](mailto:roger.vonmoos@ksgr.ch)

## SAKK 17/16 - Lurbinectedin bei progredientem Pleuramesotheliom

Die SAKK untersucht in dieser Phase-II-Studie die Wirksamkeit, die Sicherheit und die Verträglichkeit einer Chemotherapie mit Lurbinectedin beim fortgeschrittenen Pleuramesotheliom.

Das Pleuramesotheliom, eine maligne Erkrankung des Brustfells, ist eine der wenigen Krankheiten, die direkt auf die pathogene Wirkung von eingeatmetem Asbest zurückzuführen sind. Bei lokal fortgeschrittenen Mesotheliomen wurde lange ein trimodaler Behandlungsansatz aus Chemotherapie, gefolgt von chirurgischem Eingriff und Strahlentherapie, eingesetzt. Die verfügbaren Chemotherapiemöglichkeiten zeigen aber beim progredienten Mesotheliom nur eine geringe Wirksamkeit, weswegen die Untersuchung von neuen Behandlungsmöglichkeiten im Rahmen von klinischen Studien weltweit sehr befürwortet wird.

Lurbinectedin ist ein **Transkriptionsinhibitor, welcher bisher noch nicht in einer bestimmten Indikation zugelassen ist**, jedoch in verschiedenen Phase-I- bis -III-Studien getestet wurde und eine vielversprechende Wirksamkeit ohne ausgeprägte Nebenwirkungen



**Abbildung: Studiendesign der SAKK-17/16-Studie: «Prospective 2-stage single-arm open-label multicenter phase II trial»**

zeigt. Lurbinectedin ist strukturell ähnlich wie Trabectedin (Yondelis®) und wirkt auch in einer ähnlichen Art und Weise, zeigt aber in präklinischen Daten ein besseres Sicherheitsprofil (1).

SAKK 17/16 ist eine einarmige Studie, die an mehreren Spitälern in der Schweiz sowie in Italien mit insgesamt 43 Patientinnen und Patienten über eine Dauer von zirka 4,5 Jahren durchgeführt wird.

### Studiendesign:

Prospective 2-stage single-arm open-label multicenter phase II trial (Abbildung).

### Studienname:

«Lurbinectedin Monotherapy in Patients with Progressive Malignant Pleural Mesothelioma. A Multicenter, Single-arm Phase II Trial».

### Teilnehmende Zentren:

IOSI Bellinzona, Kantonsspital Graubünden, Kantonsspital St. Gallen, Spital STS AG Thun, Kantonsspital Winterthur.

### Quelle:

1. Leal JF, et al.: PM01183, a new DNA minor groove covalent binder with potent in vitro and in vivo anti-tumour activity. *Br J Pharmacol.* 2010;161(5):1099-1110.

### Kommentar zur Studie von Coordinating Investigator Dr. Yannis Metaxas:

«Eine Asbestexposition kann zur Entwicklung eines Mesothelioms nach einer latenten Zeit von mehr als 20 Jahren führen; da Asbest in der entwickelten Welt bis vor wenigen Jahren sehr häufig gebraucht wurde, ist leider mit einer weiteren Zunahme der Mesotheliominzidenz zu rechnen. In Anbetracht der verfügbaren Therapien, mit dem suboptimalen erwarteten Benefit, kann die Behandlung von progredienten Patienten im Rahmen der SAKK-17/16-Studie mit dem vielversprechenden Medikament Lurbinectedin eine interessante Therapieoption darstellen und zu einer Verbesserung des progressionsfreien Überlebens führen. Schliesslich ist das Ziel immer, die infauste Prognose von progredientem Mesotheliom zu verbessern.»



### Coordinating Investigator:

**Dr. med. Yannis Metaxas**  
Kantonsspital Graubünden  
E-Mail: [ioannis.metaxas@ksgr.ch](mailto:ioannis.metaxas@ksgr.ch)

### Clinical Project Manager:

**Martina Schneider**  
SAKK Bern  
E-Mail: [martina.schneider@sakk.ch](mailto:martina.schneider@sakk.ch)

## 12. Swiss PostASCO - Save the Date

Der diesjährige Swiss-PostASCO-Kongress findet am **27. Juni 2018 im Renaissance Zurich Tower Hotel in Zürich** statt. Am jährlichen Anlass der PostASCO Academy präsentieren erneut renommierte Referenten und Experten der Onkologie die Höhepunkte der jährlichen Konferenz der American So-

ciety of Clinical Oncology (ASCO) in Chicago einem grossen interessierten Fachpublikum. Durch die Präsentation und Interpretation der neuesten Daten schafft der Kongress einen einfachen Zugang zu wissenschaftlichen Neuerungen in diesem Fachgebiet.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der PostASCO Academy ([www.swisspostasco.ch](http://www.swisspostasco.ch)).