

Nachwuchsförderung der SAKK (II)

Absolventen der Young Oncology Academy berichten

Das Kernstück in der Nachwuchsförderung bei der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für klinische Krebsforschung SAKK ist die Young Oncology Academy, ein Förderungs- und Mentorenprogramm für Assistenzärztinnen und Assistenzärzte in onkologischer Ausbildung.

Die Teilnehmenden der Academy werden fast ein Jahr lang von einem renommierten Fakultätsmitglied betreut. Dabei ist es ein besonderes Anliegen, einen Einblick in die erfolgreiche Entwicklung, Leitung, Durchführung und Veröffentlichung einer klinischen Studie zu vermitteln. Zum Programm der Academy gehört auch ein Besuch an den Jahrestagungen der ESMO, der EHA (für Hämatologen) oder der ESTRO (für Radioonkologen). Im Folgenden stellen wir Ihnen drei weitere Absolventen vor, die vollständigen Berichte finden Sie auf www.docinside.ch.



Dr. med. Natacha Bordry

Natacha Bordry (35) arbeitet am Universitätsspital Genf HUG mit Spezialgebiet Medizinische Onkologie. Gründe für die Teilnahme an der Young Oncology Academy waren für sie «die Gelegenheit, mich zu vernetzen und die Möglichkeit, in Zukunft klinische Studien mit der SAKK durchzuführen».



berichtet über ESMO 2022 highlights: Immunotherapy

Despite the multiples success of immunotherapy in the treatment of various solid tumors, their efficacies vary, and only subsets of cancer patients can benefit from them. Therefore, new therapeutic modalities are urgently needed. Among them, active immunotherapy (cancer vaccine) is very promising as advances in biotechnology provide tools to craft innovative approaches. Here we discuss the Maxi-Vax study presented at the ESMO annual meeting 2022 poster session.

Mehr Infos unter: <https://www.sakk.ch/young-oncology-academy>



Dr. med. Nils Degrauwe

Nils Degrauwe (34) arbeitet am CHUV in Lausanne mit Spezialgebiet Medizinische Onkologie. Er nahm an der Young Oncology Academy teil, um «mein Wissen in der klinischen Krebsforschung zu erweitern und um mit jungen wie mit erfahrenen Ärzten zu arbeiten, die auf verschiedenen Gebieten der Krebsbehandlung tätig sind».



berichtet über ESMO 2022 Highlights: Lower GI - Niche-2-study and the FRESCO-2 trial



Dr. med. Alexandros Lalos

Alexandros Lalos (35) ist Assistenzarzt für Viszeralchirurgie am Universitätsspital Basel. Die Young Oncology Academy war für ihn die Gelegenheit, eine solide Grundlage für seine Zukunft in der Medizinwissenschaft zu erarbeiten. Denn «wer eines Tages fliegen will, muss erst lernen zu stehen, zu gehen, zu laufen, zu klettern und zu tanzen».



berichtet über Highlights of ESMO Congress 2022 in Paris - Upper Gastrointestinal Cancer

HER2 (human epidermal growth factor receptor 2) represents one of the most clinically relevant biomarkers for patients with stage IV gastric or gastroesophageal junction (GEJ) cancer. The expression of HER2 plays a crucial role in the treatment protocol to be followed.

