



www.dtg2021.de

30. JAHRESTAGUNG DER DEUTSCHEN TRANSPLANTATIONSGESELLSCHAFT



07. - 09. OKTOBER
2021 / STUTT GART



DTG 2021 – Virtuelle Konferenzplattform

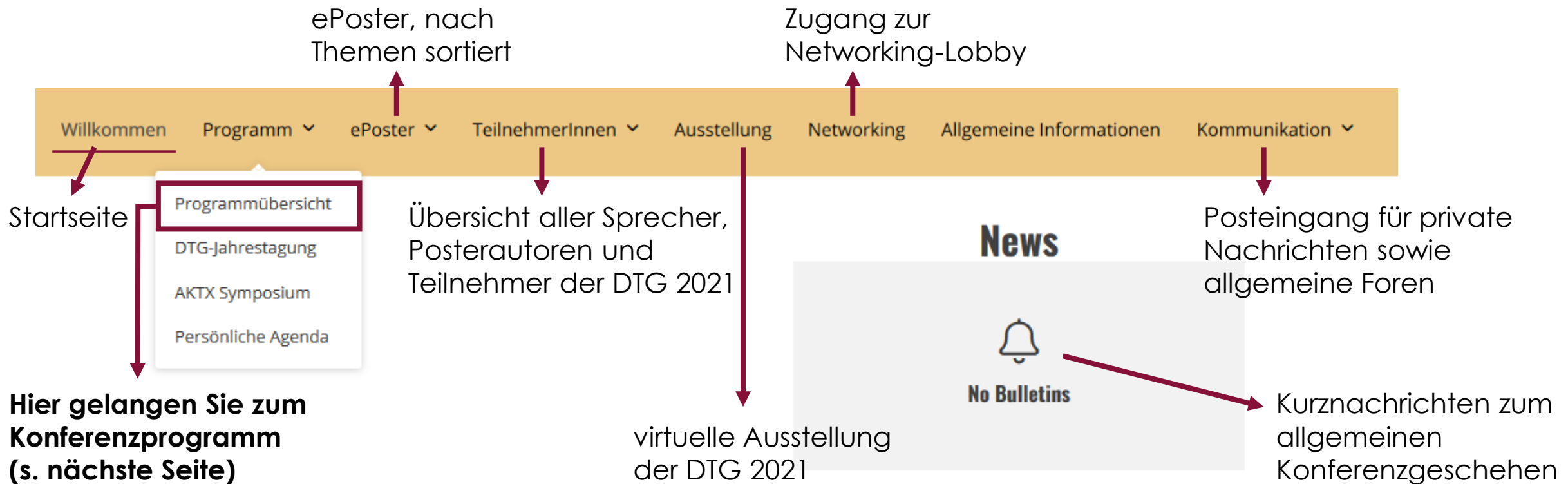
Anleitung für Teilnehmer

Virtuelle Plattform – Allgemeines

- Die DTG 2021 wird auf der browserbasierten Kongressplattform  pathable gehostet
- Die Plattform funktioniert am besten mit Google Chrome , aber auch andere Webbrowser funktionieren.
Bitte verwenden Sie nicht den Internet Explorer.
- Virtuelle Sitzungen auf der Plattform werden über **zoom** realisiert
- Bitte stellen Sie sicher, dass die neueste Version auf Ihrem Computer installiert ist:
 - Vergewissern Sie sich, dass Sie auf dem Computer, den Sie für die Live-Sitzung verwenden werden, Anwendungen installieren/ aktualisieren dürfen.
 - Wenn Sie einen MAC-Computer verwenden, finden Sie [hier](#) eine detaillierte Anleitung zur Installation von ZOOM.

Virtuelle Plattform – Zugang

- Mit dem Zugangslink, den Sie von der Tagungsorganisation erhalten haben, gelangen Sie direkt auf die Konferenzplattform. Bei Ihrem ersten Login werden Sie gebeten, Ihr Profil zu vervollständigen und ein Passwort festzulegen. Nachdem Sie dies erledigt haben, können Sie sich jederzeit unter <https://dtg2021.pathable.eu> einloggen.
- Sobald Sie angemeldet sind, werden Sie auf die Startseite der Plattform geleitet:



Während des Kongresses – Vorbereitung ist alles!



Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer und Ihre Audioausrüstung vollständig aufgeladen sind.



Vergewissern Sie sich, dass Sie über eine stabile Internetverbindung verfügen und einen Computer verwenden, mit dem Sie vertraut sind.



Minimieren Sie Ablenkungen: Schalten Sie Ihr Telefon aus und beenden Sie alle Programme, die während der Live-Sitzung Benachrichtigungen anzeigen könnten.



Timing ist alles: Kommen Sie frühzeitig zu Ihrer Sitzung.

Virtuelle Plattform – Programmübersicht

The screenshot displays a web interface for a virtual platform's program overview. At the top, there is a navigation bar with links: Willkommen, Programm, ePoster, TeilnehmerInnen, Ausstellung, Networking, Allgemeine Informationen, and Kommunikation. Below this is a search bar with a 'GO' button. A 'VIEW MY AGENDA' button is highlighted with a red box, and an arrow points from it to the text on the left. The main area shows a calendar for three days: Thu, 7 Oct, Fri, 8 Oct, and Sat, 9 Oct. A detailed view of a session titled 'Plenarsitzung II: Balance internationaler Organaustausch' is shown in the foreground, with a red box around a '+' icon and an arrow pointing to the text on the right. The session details include speakers: Uwe Heemann, Univ. Prof. Dr. med. (Klinikum rechts der Isar), Johann Pratschke, Prof. Dr. med. (Charité – Universitätsmedizin Berlin), and Serge Vogelaar, Dr. (Eurotransplant). A 'GO TO MEETING' button is also visible.

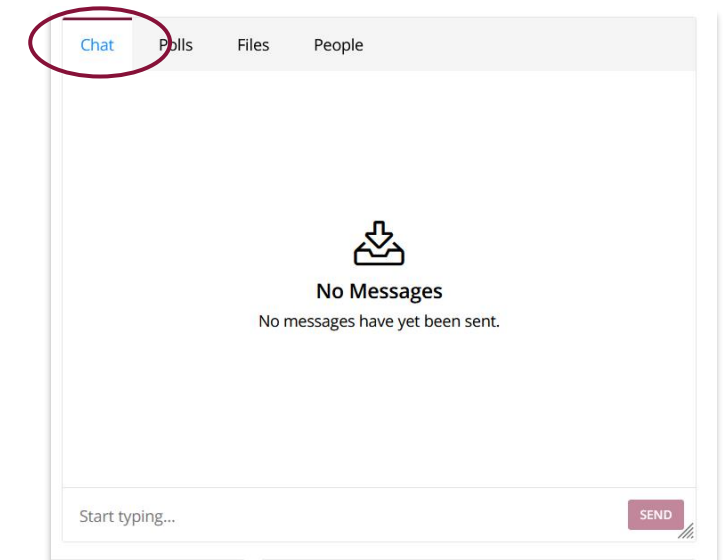
Sie können sich Ihren persönlichen Zeitplan zusammenstellen: Klicken Sie auf das rote Plus, dass in der oberen rechten Ecke aller Sitzungen erscheint, um sie Ihrer individuellen Agenda hinzuzufügen

Bitte beachten Sie, dass Sie nur die Sitzungen auswählen können, für die Sie registriert sind.

Wählen Sie eine Sitzung und klicken Sie auf „Go to Meeting“ um Details zu sehen.

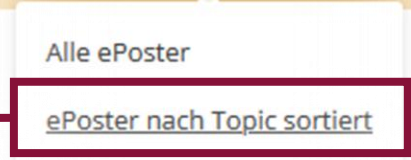
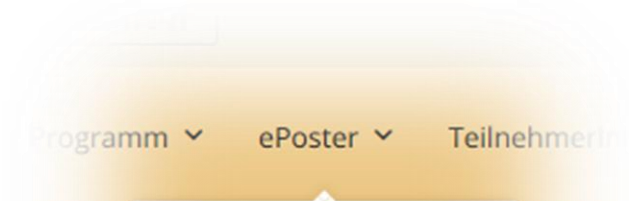
Virtuelle Plattform – Live-Sitzungen

- Die Vortragssitzungen finden live zu den im Programm angegebenen Zeiten statt und die Referenten stehen im Anschluss für Diskussionen zur Verfügung
- Sie können erst eine Minute vor dem offiziellen Beginn der Sitzung in den Sitzungsraum eintreten.
- Bitte beachten Sie, dass alle Live-Vorträge aufgezeichnet werden, sodass sie nach der Live-Veranstaltung bis zum 17. Dezember 2021 auf der virtuellen Plattform von registrierten TeilnehmerInnen angesehen werden können.
- Nach den Vorträgen moderieren die Sitzungsleiter die Fragen aus dem Publikum
- Die Teilnehmer können während der Live-Diskussion über den Sitzungs-Chat auf der virtuellen Plattform oder nach dem Vortrag vor Ort live Fragen stellen



Virtuelle Plattform – Poster

- Über den Reiter ePoster gelangen Sie zu einer Übersicht aller Posterbeiträge.
- Klicken Sie auf den Beitrag, den Sie betrachten möchten, um das ePoster zu öffnen.



PO-025 Feasibility and efficacy of adjuvant chemotherapy with gemcitabine after liver transplantation for locally unresectable perihilar cholangiocarcinoma - A Multi-Center, Randomized, Controlled Trial (pro-duct 001)

Moritz Schmelzle, Prof. Dr. med.
Charité - Universitätsmedizin Berlin

08:20 - 08:25 CEST

VIRTUAL LIVE PRESENTATION | 107 LEBER UND VISZERALE TRANSPLANTATIONE...

← BACK TO POSTERVORTRÄGE II

+ ADD TO AGENDA | NOTES | MANAGE

Feasibility and Efficacy of Adjuvant Chemotherapy with Gemcitabine after Liver Transplantation for Perihilar Cholangiocarcinoma - A Multi-Center, Randomized, Controlled Trial (pro-duct 001)

Moritz Schmelzle¹, Christian Bering¹, Lutz Fischer¹, Ulf Sallmeier¹, Ulf Neumann¹, Uwe Pater¹, Tobias Müller¹, Christian Brossberg¹, Heide Lenz¹, Thomas Braker¹, Alfred Kringsmaier¹, Andreas Pfurr¹, Harald Fries¹, Jürgen Pflanzner¹, Andreas Preusser¹, Thomas Wösch¹, Wenzel Saldinger¹, Felix Krenzien¹, Robert Ollinger¹, Daniel Besthoer¹, Peter Neuhaus¹, Johann Pristovsek¹

Background: Liver transplantation (LT) is considered a therapeutic option for resectable perihilar cholangiocarcinoma (PHC) within defined criteria, although the scientific evidence is based on retrospective studies.

Methods: We performed a prospective, multi-center, randomized, non-blinded two-arm parallel group phase II trial (DRKS00000805). Patients after LT for unresectable PHC within defined criteria were randomized to adjuvant gemcitabine (LT-Gem group) or LT alone (LT alone group). The primary objective was to investigate if adjuvant chemotherapy is feasible in a high percentage of patients comparing the 24 weeks course of adjuvant chemotherapy (gemcitabine) versus gemcitabine plus best supportive care (BSC) and overall survival (OS), complication rates and the number of patients, which could not be randomized.

Results: 100 patients were randomized to the LT-Gem group (n=50) and the LT alone group (n=50). The median age was 65 years (range 45-85). 50% were eligible for randomization (LT-Gem: three patients, LT alone three patients). Two out of three patients discontinued adjuvant chemotherapy after LT due to intolerance.

Conclusion: This prospective, multi-center study with prospective randomization is well conducted and a statement in the defined endpoints cannot be made. Nevertheless, our results are consistent with available retrospective data and confirm defined criteria for LT. Since most patients of LT were inoperable, PHC is urgently needed a prospective, randomized follow-up study (pro-duct002) in unresectable PHC.

- Zu allen Postern findet ein Kurzvortrag statt, zu dem Sie hier weitere Details finden.

- Über die Funktion „Chat“ können Sie mit dem Autor in Kontakt treten.

PO-025 Feasibility and efficacy of adjuvant chemotherapy with gemcitabine after liver transplantation for locally unresectable perihilar cholangiocarcinoma - A Multi-Center, Randomized, Controlled Trial (pro-duct 001)

Moritz Schmelzle, Prof. Dr. med.
Charité - Universitätsmedizin Berlin

08:20 - 08:25 CEST on Thursday, 7 October
Add to Calendar

Introduction
Liver transplantation (LT) is an option for locally unresectable perihilar cholangiocarcinoma (PHC) within defined criteria. However, there is no evidence from prospective randomized trials for this therapeutic alternative. In particular, it remains uncertain whether patients can safely receive adjuvant chemotherapy after LT.

Methods
We performed a prospective, multi-center, randomized, non-blinded two-arm parallel group phase II trial (DRKS00000805). Patients after LT for unresectable PHC within defined criteria were randomized to adjuvant gemcitabine (LT-Gem group) and LT alone (LT alone group). The primary objective was to investigate if adjuvant

Chat | Polls | Files | People

No Messages
No messages have yet been sent.

Start typing... SEND



www.dtg2021.de

30. JAHRESTAGUNG DER DEUTSCHEN TRANSPLANTATIONSGESELLSCHAFT

07. - 09. OKTOBER
2021 / STUTT GART



Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns
bitte unter

info@dtg2021.de