

27^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός»
 Αθήνα, 4-8 Απριλίου 2022

Δευτέρα 4 Απριλίου 2022

17:40-18:10 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ GENESIS PHARMA**

ΘΕΜΑ: Θεραπευτικές επιλογές για τους ασθενείς με υψηλού κινδύνου* AML (*t-AML ή AML-MRC)
 Ομιλήτρια: **Μ. Παγώνη**

Sponsored by **GENESIS pharma**

Ευχαριστούμε θερμά τις Κοιτηγικές Εταιρείες:

ΣΥΝΙΑΒΗ 1: Καλή εβδομάδα!

ΘΕΟΦΙΛΟΣ Α.: ΚΑΛΗΜΕΡΑ και καλή επιτυχία στο Σεμινάριο

ΒΑΣΙΛΑΚΗ Κ.: Καλημέρα Καλή επιτυχία!

ΔΑΜΑΣΚΟ Κ.: Καλή επιτυχία στο Σεμινάριο!

ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κ.: ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κ. Καλή επιτυχία στο σεμινάριο Καλή εβδομάδα

ΚΛΕΑΝΘΗ Κ.: Ευχαριστούμε πολύ

Type your message... Download Chat History

27^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός»
 Αθήνα, 4-8 Απριλίου 2022

Ευχαριστούμε θερμά τις Κοιτηγικές Εταιρείες:

27^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός»
 Αθήνα, 4-8 Απριλίου 2022

Δευτέρα 4 Απριλίου 2022

17:40-18:10 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ GENESIS PHARMA**

ΘΕΜΑ: Θεραπευτικές επιλογές για τους ασθενείς με υψηλού κινδύνου* AML (*t-AML ή AML-MRC)
 Ομιλήτρια: **Μ. Παγώνη**

Sponsored by **GENESIS pharma**

Ευχαριστούμε θερμά τις Κοιτηγικές Εταιρείες:

Μ. Παγώνη

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ» (Ε.Ε.Π.Ν.Ε.)

27^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός»
 Αθήνα, 4-8 Απριλίου 2022

Δευτέρα 4 Απριλίου 2022

17:40-18:10 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ GENESIS PHARMA**

ΘΕΜΑ: Θεραπευτικές επιλογές για τους ασθενείς με υψηλού κινδύνου* AML (*t-AML ή AML-MRC)
 Ομιλήτρια: **Μ. Παγώνη**

Sponsored by **GENESIS pharma**

Ευχαριστούμε θερμά τις Κοιτηγικές Εταιρείες:

ΕΛΕΝΑ Ε.: Καλημέρα και καλή εβδομάδα ...

ΣΥΝΙΑΒΗ 1: Καλή εβδομάδα!

ΘΕΟΦΙΛΟΣ Α.: ΚΑΛΗΜΕΡΑ και καλή επιτυχία στο Σεμινάριο

ΒΑΣΙΛΑΚΗ Κ.: Καλημέρα Καλή επιτυχία!

ΔΑΜΑΣΚΟ Κ.: Καλή επιτυχία στο Σεμινάριο!

ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κ.: ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κ. Καλή επιτυχία στο σεμινάριο Καλή εβδομάδα

ΚΛΕΑΝΘΗ Κ.: Ευχαριστούμε πολύ

Type your message... Download Chat History

27^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός»
 Αθήνα, 4-8 Απριλίου 2022

Ευχαριστούμε θερμά τις Κοιτηγικές Εταιρείες:

- Χορηγία Βελτισποίησης οφθαλμών για οφθαλμική παρακολούθηση **MILIMED**
- Χορηγία e-Επιστημονικού Προγράμματος **MILIMED**
- Χορηγία Γραμματειακής Υποστήριξης **WinMedica**

27^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός»
 Αθήνα, 4-8 Απριλίου 2022

Δευτέρα 4 Απριλίου 2022

17:40-18:10 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ GENESIS PHARMA**

ΘΕΜΑ: Θεραπευτικές επιλογές για τους ασθενείς με υψηλού κινδύνου* AML (*t-AML ή AML-MRC)
 Ομιλήτρια: **Μ. Παγώνη**

Sponsored by **GENESIS pharma**

Ευχαριστούμε θερμά τις Κοιτηγικές Εταιρείες:

ΕΛΕΝΑ Ε.: Καλημέρα και καλή εβδομάδα ...

ΣΥΝΙΑΒΗ 1: Καλή εβδομάδα!

ΘΕΟΦΙΛΟΣ Α.: ΚΑΛΗΜΕΡΑ και καλή επιτυχία στο Σεμινάριο

ΒΑΣΙΛΑΚΗ Κ.: Καλημέρα Καλή επιτυχία!

ΔΑΜΑΣΚΟ Κ.: Καλή επιτυχία στο Σεμινάριο!

ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κ.: ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κ. Καλή επιτυχία στο σεμινάριο Καλή εβδομάδα

ΚΛΕΑΝΘΗ Κ.: Ευχαριστούμε πολύ

Type your message... Download Chat History

27^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείου «Ο Ευαγγελισμός»
 Αθήνα, 4-8 Απριλίου 2022

Ευχαριστούμε θερμά τις Κοιτηγικές Εταιρείες:

- Χορηγία Βελτισποίησης οφθαλμών για οφθαλμική παρακολούθηση **MILIMED**
- Χορηγία e-Επιστημονικού Προγράμματος **MILIMED**
- Χορηγία Γραμματειακής Υποστήριξης **WinMedica**

Feasibility of alloSCT

- 10% 31 of 304 patients received SCT
 - 26/31 in CR/CRi
- 68% (21/31) of patients remained alive at 12 months post-transplant
- 55% (17/31) of all patients that had SCT had posttransplant remission of ≥ 12 months
 - 71% (12/17) of those patients remained in remission for ≥ 2 years

VEN-based regimens, even in patients deemed unfit for intensive induction, can provide a path to curative SCT

12-month OS Rate 84% (95% CI 66-93)

Pratz K et al, ASH 2019 Abstract #264

Sponsored by **GENESIS pharma**

1884 1934 2014

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ι.Τ.Υ.Π.Α.)

27^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείων «Ο Ευαγγελισμός»

Υπό την Αιγίδα της ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ» (Ε.Ε.Π.Ν.Ε.)

Efficacy can be enhanced by ensuring each drug in a combination is delivered at a synergistic ratio

1:5 molar ratio of daunorubicin and cytarabine is synergistic, increasing anti-tumour activity in vitro

Cell Lines	Tissue	CI @ FA=0.9					
		10:1	5:1	1:1	1:5	1:10	
HCT-116	Colon	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	Synergistic
SW620	Colon	1.0	0.5	0.6	0.7	0.6	
Nalm-6	Leukaemia	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	Additive
P368	Leukaemia	1.2	1.3	0.6	0.7	0.6	
HL60	Leukaemia	1.3	1.2	0.8	0.8	1.1	Antagonistic
L1210	Leukaemia	1.2	1.1	1.2	0.8	1.1	
A253	Oral	1.1	1.0	1.1	0.8	0.9	
BXPC-3	Pancreatic	1.1	1.1	1.2	1.0	0.9	
IGRCV-1	Ovarian	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9	
Capan-1	Pancreatic	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	

Dicko A et al, Expert Opin Drug Deliv 2010; 7

27^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείων «Ο Ευαγγελισμός»
Μ. Παγώνη

Synergistic molar ratio maintained for a prolonged period of time – over 24 hours after administration

Bone Marrow cytarabine/daunorubicin molar ratio over time as calculated from absolute bone marrow drug levels in mice

Free cocktail
CPX-351

Benefits at the cellular level beyond drug PK improvements; leukaemia cell uptake of intact CPX-351 liposomes

Cyan fluorescent lipid label shows that liposomes are taken up into vacuoles inside K562 leukaemia cells

Subsequent intracellular release of daunorubicin leads to nuclear drug accumulation (red fluorescence)

Vincze Liposomal, European Summary of Product Characteristics, November 2019
P. Tariff et al, Leukemia Research 33 (2020)
Ding W et al., Leukemia Research 34 (2010)

27^ο Ετήσιο Σεμινάριο Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης Νοσοκομείων «Ο Ευαγγελισμός»
Μ. Παγώνη