

ZIUA HEMATO-ONCOLOGIEI

Ediția de primăvară | 06 APRILIE 2023

PROGRAM

SESIUNEA 1

Opțiuni / soluții în tratamentul leucemiei acute limfoblastice recăzute după transplant

Moderatori: *Prof. Dr. Ana Maria Vlădăreanu, Dr. Cătălin Dănăilă, Dr. Angela Dăscălescu, Dr. Diana Cișleanu*

Experiența IOR Iași

15:30 - 15:50	Dr. Cătălin Dănăilă: LAL recăzută/refractară - particularități – caz 1
15:50 - 16:10	Dr. Angela Dăscălescu: LAL recăzută/refractară - particularități – caz 2

Experiența SUUB

16:10 - 16:30	Dr. Cristina Marinescu: Caz clinic 1
16:30 - 16:50	Dr. Anca Nicolescu: Caz clinic 2

SESIUNEA 2

Complicații imune, hematologice și infecțioase apărute în cursul tratamentului cu anti-PD1 al tumorilor maligne solide - problemă de actualitate și interes

Moderatori: *Prof. Dr. Ana Maria Vlădăreanu, Dr. Dan Jinga*

16:50 - 17:20	Dr. Dan Jinga: Complicații imune, hematologice și infecțioase apărute în cursul tratamentului cu anti-PD1 al tumorilor maligne solide - problemă de actualitate și interes
---------------	---

ZIUA HEMATO-ONCOLOGIEI

Ediția de primăvară | 06 APRILIE 2023

SESIUNEA 3

Actualități în tratament și abordare în urgență în limfoamele maligne nonHodgkin și mielomul multiplu

Moderatori: Prof. Dr. Ana Maria Vlădăreanu, Dr. Mihaela Găman, Dr. Irina Voican

17:20 - 17:40	Dr. Cristina Ciufu, Dr. Ana Maria Neagu: Limfomul de manta
17:40 - 18:00	Dr. Elena Andruș: Limfoame cutanate
18:00 - 18:20	Simpozion Sanofi Dr. Simona Mihaela Găman: Noi abordări în tratamentul Mielomului multiplu recidivat și refractar
18:20 - 18:40	Simpozion Astrazeneca Prof. Dr. Horia Bumbea: CALQUENCE: Generația următoare de BTKi pentru pacienții cu LLC
18:40 - 19:00	Simpozion Pfizer Prof. Univ. Dr Horia Bumbea: Abordări terapeutice țintite pentru îmbunătățirea rezultatelor în leucemiile acute (LLA și LMA)
19:00 - 19:20	Prof. Dr. Ana Maria Vlădăreanu, Dr. Elena Lupoiaia-Andruș, Dr. Mihaela Găman, Dr. Daniela Vasile, Dr. Cristina Mambet, Dr. Cristina Enache: Urgențe în mielomul multiplu și progrese în abordare
19:20 - 19:40	Dr. Cristina Mambet: Elemente de patogenie și factori genetici de prognostic în mielomul multiplu