



Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi ve İstanbul Üniversitesi

Ev Sahipliği'nde

Kalitsal Lösemi ve Lenfomaya Genetik Yatkınlık Çalıştayı

Bir COST-LEGEND (CA-16223) Etkinliği

İstanbul, Türkiye

11-12 Ekim 2019

Kalitsal Lösemi ve Lenfomaya Genetik Yatkınlık Kursunun ilki COST-LEGEND(CA-16223) projesi kapsamında 25-29 Mart 2019 tarihlerinde İtalya, Bertinoro'da başarıyla gerçekleştirilmiştir. Bu kursa Türkiye'den gelen yüksek talebe cevap olarak, LEGEND çalışma grubu 5 (WG5), 11-12 Ekim 2019 tarihlerinde İstanbul-Türkiye'de iki günlük bir çalıştay düzenlemeye karar vermiştir.

Bu eğitim kursunda ilk gün uluslararası eğitmenler tarafından aktif dersler verilecektir. Programın ikinci gününde yine eğitmenlerin gözetiminde oluşturulacak küçük gruplarda eş zamanlı atölye çalışmaları ve vaka tartışmaları yapılacaktır. Uygulamalarda kendi vakalarını sunmak isteyen katılımcılardan tartışmalarda kullanılmak üzere kısa sunumlar istenecektir.

Bu çalıştayın amacı;

- İlgili uzmanlar arasında kalitsal Lösemi ve Lenfoma ile ilgili genomik okur-yazarlığın artırılması ve
- Özgün fikirler ve yaklaşımlar için sinerji ve ilham üretebilmek amacıyla birçok alandaki paydaşlarla birlikte çok disiplinli bir işbirliği platform oluşturmaktır

Başvuru: Atölye için herhangi bir ücret alınmamaktadır. Katılımcı sayısı 50 kişi ile sınırlıdır. Program Türkiye ve bölge ülkelerinden onkolog-hematologlar ve klinik genetikçiler için hazırlanmıştır. Erken başvuru yanı sıra kendi vakaları ile katılmak isteyenlere öncelik tanınacaktır.

İkinci günde katılımcıların çalıştayda tartışılmak üzere kendi vakalarını/ailelerini getirmeleri ve sunmaları beklenir. İkinci günkü çalıştaya katılmak isteyen kişilerin aşağıdaki e-posta adresine bir motivasyon mektubu ve kısaca ailevi vakalarını tanıtan sunumu (4 slide) İngilizce olarak göndermeleri beklenmektedir. Kabul edilen adaylar için talimatlar paylaşılacaktır.

E-posta: legendcourseistanbul@gmail.com

Yer: İstanbul Üniversitesi Rektörlük Binası, Beyazıt

PROGRAM

Friday 11th October 2019

- 09:00-10:00 Registration and Coffee
- 10:00-10:10 Opening and Introduction
- 10:10-11:00 Lecture: Germline genetic IKZF1 variation and predisposition to childhood ALL *Geertruy te Kronnie*
- 11:00-11:30 Pre Test with Kahoot (to learn to work with Kahoot and to test basic knowledge)
- 11:30-12:00 Cancer Genetics and basics of Cancer Genetic Counselling *Uğur Özbek*
- 12:00-12:30 Leukemia and lymphoma related genetics *Roland Kuiper*
- 12:30-13:30 Lunch
- 13:30-14:00 Why are patients with predisposition syndromes prone to leukemia and lymphoma development? *Jan Loffen*
- 14:00-14:30 NGS, Diagnostic laboratory tests and research. *Müge Sayitoğlu*
- 14:30-15:10 Lecture: *Childhood Cancer Predisposition Oscar Haas*
- 15:10-15:30 Coffee Break
- 15:30-16:00 Examples from the ward: how to distinguish classical / hereditary L&L *Jelena Lazic*
- 16:00-16:30 How to recognize Leukemia & Lymphoma genetic predisposition. *Marjolijn Jongmans, Ugur (see comment below about adding GC to this assignment).*
- 16:30-17:00 Fun quiz with Kahoot
- 17:00-17:30 Instruction for Saturday workshop and grouping for case presentations. *Marjolijn Jongmans*

Saturday 12th October 2019

09:00-13:00

- How to recognize Leukemia and Lymphoma tumor risk in non-syndromic and syndromic children. Preparation of assigned cases - Group Presentations. *Marjolijn Jongmans*
- Case Presentations from Students. Trainees present cases (selected) in connection with this we can comment on ELSI issues and question counselling issues.

Speakers/Trainer

Oskar Haas
Marjolijn Jongmans
Truus te Kronnie

Roland Kuiper
Jelena Lazic
Jan Loeffen

Uğur Özbek
Müge Sayitoğlu