



Dr méd. Yordanka Tirefort

Spécialiste en onco-hématologie, hématologie générale, hémostase (diathèse hémorragique, thrombophilie) et médecine interne générale, membre FMH

Profil

Langues

Français, anglais, bulgare

Expérience professionnelle

2018	Médecin Responsable du Département d'Hématologie et d'Hémostase, Laboratoires de diagnostic SYNLAB Suisse SA, Suisse romande
Depuis 2018	Hématologue indépendant
2016-2018	Chef de Clinique, responsable de la consultation ambulatoire des patients transplantés des cellules souches de la moelle, Service d'Hématologie, HUG
Depuis 2016	Directeur Médical de la banque publique de sang foeto- placentaire des Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG)
2016-2018	Responsable du laboratoire des cellules souches hématopoïétiques, Département de Médecine Génétique et de Laboratoire, HUG. Promue du poste de directeur médical (2016-2013)
2015	Formation post-doc sur les pratiques GMP, Service d'Hématologie et de Transplantation de moelle et Centre d'immunologie interventionnelle José-Carreras, Hôpital Universitaire de Ratisbonne, Allemagne
2012-2018	Chef de clinique- Service d'Hématologie, HUG
2008-2012	Médecin interne- Service d'Hématologie et Unité d'angiologie et d'Hémostase, HUG
2008-2003	Médecin interne- Services de Médecine Interne Générale (SMIG) et Médecine interne et Réhabilitation (SMIR), HUG
2001-2003	Assistante de recherche- Unité d'Angiologie et d'Hémostase, HUG (thèse de Doctorat en Médecine)
1998-2001	Médecin interne et associée de recherche- Laboratoire d'immunologie de cellules sanguines, Département d'immuno-hématologie et transfusion sanguine, Centre national d'Oncologie et d'Hématologie, Sofia, Bulgarie

Formation

2018	Diplôme d'études avancées (DAS)- Gestion des essais cliniques, Faculté de Médecine, Université de Genève
2016	Certificat en recherche clinique (Clinical research investigator- GCP- ICP)

2016	Diplôme fédéral FAMH de médecin spécialiste en analyses d'hématologie
2012	Diplôme fédéral FMH spécialiste en Hématologie
2010	Diplôme Universitaire sur les Maladies de l'hémostase, Faculté de Médecine, Montpellier, France
2009	Diplôme fédéral FMH spécialiste en médecine interne
2003	Docteur en Médecine (MD) de l'Université de Genève
1997	Diplôme de Docteur en Médecine avec mention, Université de Médecine de Sofia (Bulgarie)

Affiliations

- European Hematology Association
- Société Francophone de Greffe de Moelle et de Thérapie Cellulaire (SFGM-TC)
- National Commission Swisscord- Schweizerisches Rotes Kreuz
- International Cord Blood Association
- FMH
- AMGE
- SVM

Enseignement

2014-2018	Tuteur des étudiants de troisième année de médecine de l'Université de Genève pour les travaux pratiques dans l'unité « Défenses et immunité » En tant que chef de clinique du Service d'Hématologie, HUG, impliquée dans la formation des médecins internes en hématologie et la formation des équipes soignants prenant en charge des patients avec des pathologies hématologiques et des patients greffés de moelle.
-----------	--

Compétences

- Oncologie hématologique (lymphome, myélome, leucémie, néoplasie myéloproliférative, etc.)
- Troubles hématologiques bénins, troubles du métabolisme en fer etc.
- Greffe de moelle osseuse, complications post-greffe (infections, maladie greffe contre hôte -GvHD, etc.)
- Hémostase - troubles hémorragiques et thrombophilie
- Analyses de laboratoire en hématologie ; transfusion sanguine et procédures d'hémovigilance

Publications

1. Blum S; Dunet V, Comoli P, Tirefort Y,... Du Pasquier R. Progressive Multifocal Leukoencephalopathy Responsive to Withdrawal of Imatinib in a Patient with FIP1L1-PDGFRA Positive Myeloid Neoplasm. *Leuk and Lymphoma*. 2020;61:2226.
2. Tirefort Y. et Buser-Llinares R. Le don de sang de cordon sauve des vies. *Obstetrica* 2019, 3: 8-11.
3. Simonetta F, Pradier A, Bosshard C, Masouridi-Levrat S, Carole D, Tirefort Y, Roosnek E, Chalandon Y. Dynamics of Expression of Programmed Cell Death Protein-1 (PD-1) on T Cells After Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. *Front Immunol*. 2019;10:1034.
4. Tirefort Y. et Buser- Llinares R. Le don de sang de cordon sauve des vies. *Obstetrica* 2019, 3: 8-11.

5. Brissot E, Alsuliman T, Gruson B, Hermet Eric , Tirefort Y, Yakoub-Agha I, Alain S. Conduite à tenir devant une réactivation EBV et un syndrome lymphoprolifératif à EBV, une réactivation ou infection à CMV et à HHV-6 après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques : recommandations de la SFGM-TC (mises à jour) [How to manage EBV reactivation and EBV-PTLD, CMV and human herpesvirus 6 reactivation and infection after allogeneic stem cell transplantation: A report of the SFGM-TC (update)]. *Bull Cancer*. 2017;104(12S):S181-S187.
6. Masouridi-Levrat S, Simonetta F, Beauverd Y, Tsopra O, Tirefort Y...,Chalandon Y. Excellent outcome with a high proportion of mixed chimerism in patients with severe aplastic anemia treated with partially T-cell-depleted peripheral hematopoietic stem cell transplants. *Bone Marrow Transplant*. 2016;51(6):860-862.
7. Raboud M,.... Tirefort Y, Masouridi-Levrat S, Chalandon Y. Impact of T-cell depletion on outcome of patients undergoing allogeneic hematopoietic cell transplantation for myelodysplastic syndrome. *Bone Marrow Transplant*. 2018;53(8):1072-1075. 2
8. Paiano S, Roosnek E, Tirefort Y,....,Chalandon Y. Comparing Two Types of Rabbit ATG prior to Reduced Intensity Conditioning Allogeneic Hematopoietic SCT for Hematologic Malignancies. *Bone Marrow Research* 2015.
9. Simonetta F, Guerne PA, Tirefort Y,...., Chalandon Y. Complete and sustained remission of spondyloarthritis after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for myelodysplastic syndrome. *Joint Bone Spine*. 2014.
10. Beauverd Y, Roosnek E, Tirefort Y,...., Chalandon Y. Validation of the Disease Risk Index for Outcome of Patients Undergoing Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation after T Cell Depletion. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2014; 20: 1322.
11. Tirefort Y, Pham XC,...., Samii K. A rare case of primary cutaneous follicle centre lymphoma presenting as a giant tumor of the scalp and combined with JAK2V617F positive essential thrombocythaemia. *Biomark Res*. 2014; 2: 7-12.
12. Tirefort Y, de Moerloose P, Neerman-Arbez M. Mutation of the translation initiation codon in FGA causes congenital afibrinogenaemia. *Blood Coagul Fibrinolysis*. 2012, 23: 556-558.
13. Tirefort Y, Uhr MR, Neerman-Arbez M, de Moerloose P. Identification of a novel F11 missense mutation (Ile463Ser) in a family with congenital factor XI deficiency. *Blood Coagul Fibrinolysis*. 2012, 23: 251-252.
14. Neerman-Arbez M, Tirefort Y, Moerloose P. Can mutations identified in congenital fibrinogen disorders explain the clinical manifestations? *J of Coagulation Disorders*, 2010; 2(2): 71-79.
15. Boehlen F, Tirefort-Dimitrova Y, de Moerloose P, Fontana P. Hémostase le point sur les nouveaux antithrombotiques. *Rev Médi Suisse*, 2010 Jan 20; 6 (232): 109-12.
16. de Moerloose P, Tirefort-Dimitrova Y,...., Boehlen F. Syndrome des anticorps antiphospholipides : beaucoup de nouveautés. *Rev Méd Suisse*, 2010 Feb 10; 6 (235): 298-301.
17. Dunoyer- Geindre S, Dimitrova Y (Tirefort),...., de Moerloose P. Fluvastatin increases the expression of adhesion molecules, MCP-1 and tissue factor in HUVEC stimulated by antiphospholipid antibodies. *J Thrombosis and Hemostasis* 2005; 93(2): 339-45.
18. Dimitrova Y (Tirefort), Geindre S,...., de Moerloose P. Effects of statins on adhesion molecule expression in endothelial cells. *J Thromb and Hemostasis* 2003(1): 2990-2999.

19. De Moerloose P, Dimitrova Y (Tirefort),..., Boehlen F. Maladie thrombo-embolique veineuse et thrombophilie: quel bilan demander pour quelles implications cliniques. Médecine et Hygiène 2002; S16-S20.
20. Regazzoni S, Luzuy F, Dimitrova Y (Tirefort), de Moerloose P. La protéine C: un nouveau traitement pour les sepsis et les méningococcémies sévères. Médecine et Hygiène 2002; 60: 42-46.
21. Dimitrova Y (Tirefort). Competitive assessment of the methods, used for the diagnosis of Immune Thrombopenic Purpura. Annual Proceeding International Medical Association 2000; 6: 189-191.
22. Dimitrova Y (Tirefort), Kalev I. Immune Thrombocytopenic Purpura - diagnosis and therapeutic approaches. General Medicine 2000; 2: 32-38.

Prix

2004 Prix de la Faculté de Médecine, Université de Genève, pour la meilleure thèse en médecine fondamentale, intitulée « L'effet des statines sur l'activation des cellules endothéliales par les anticorps antiphospholipides »

Présentations

1. Tirefort Y, Simonetta F,..., Chalandon Y. Impact of the different approaches of T cell depletion on NK cell subsets reconstitution after allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation EBMT 2015, Istanbul, P674.
2. Tirefort Y, Hauwel M,..., Matthes T. Multiparameter flow cytometry (MPFC): role in diagnosis and follow-up of patients with plasma cell diseases, European and Swiss congress ESCIM 2014, Geneva, abstract Nr. A-648-0008-0093.
3. Tirefort Y, Pham X-C,..., Samii K. A rare case of association of primary cutaneous follicle centre lymphoma presenting as a giant tumor of the scalp and essential thrombocythaemia, 81e assemblée de la SSMI/SSH 2013, Bâle, P 464.
4. Tirefort Y, Roosnek E,..., Chalandon Y. Prognostic significance of EBMT risk score for the outcome of allogeneic hematopoietic stem cell transplantations after T-cell depletion. Communication orale SSH 2012.
5. Paiano S, Roosnek E, Tirefort Y,..., Chalandon Y. A study comparing two types of rabbit ATG as part of pre-transplant conditioning for allogeneic HSCT for hematologic malignancies: Earlier relapse with Thymoglobulin as compared to ATG-F. EBMT 2011.
6. Dimitrova Y (Tirefort), Dunoyer-Geindre S, Kruithof E, Reber G, de Moerloose P. Effects of statins on adhesion molecules expression in endothelial cells. XIX Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis. Birmingham, UK. P0155, ref. 4415.
7. Dunoyer-Geindre S, Dimitrova Y (Tirefort), Kruithof EKO, Reber G, de Moerloose P. Effects of statins on endothelial activation by tumor necrosis factor. X International Congress on Antiphospholipid Antibodies. Sicile, Italie. Lupus 2002; 11: 590.
8. Dimitrova Y (Tirefort). Recurrent anti-HPA-Ia induced neonatal allo-immune thrombocytopenia in one family. Congrès de la Société française de Thrombose et Hémostase, Genève, 2001.

Accréditation

[Générale-Beaulieu Swiss Oncology Network](#)

[Clinique Générale-Beaulieu](#)

[Clinique de Genolier](#)

Spécialités

[Hématologie](#)

[Oncologie \(cancérologie\)](#)

Contactez-nous

Générale-Beaulieu Swiss Oncology Network
Chemin de Beau-Soleil 20
1206 Genève

T +41 22 839 57 83

F +41 31 930 22 02

ytirefort@beaulieu.ch

[Télécharger la vCard](#)

Clinique de Genolier
Route du Muids 3
1272 Genolier

ytirefort@genolier.net

[Télécharger la vCard](#)