

# Dr méd. Yordanka Tirefort

## Spécialiste FMH en Hématologie

---

### Profil

#### Langues

Français, anglais, allemand et bulgare

#### Expérience professionnelle

- 2018 Médecin référent pour la Suisse Romande auprès des Laboratoires Synlab dans les domaines de l'hématologie et de l'hémostase. Activité clinique au cabinet médical : prise en charge des patients d'hématologie générale, d'hémostase, d'onco-hématologie, ainsi que suivi des patients après une transplantation des cellules souches de moelle. Genève et Lausanne. Médecin associé aux HUG à 20%, Responsable de la banque de sang foeto- placentaire. Genève.
- 2016-2018 Service d'Hématologie, HUG : poste partagé entre le travail clinique (50%) et le laboratoire (50%)  
- Médecin Responsable de la consultation ambulatoire des patients transplantés des cellules souches de moelle, HUG (50%).  
- Responsable de Laboratoire des cellules souches hématopoïétiques (LTCHO), Département de Médecine Génétique et de Laboratoire, HUG (50%).
- 2015 Formation post-doc dans le Service d'Hématologie auprès l'Université de Regensburg, avec le Prof. W.Herr. Allemagne.
- 2013-2018 Responsable Médical du Laboratoire des cellules souches hématopoïétiques, appartenant au Service d'Hématologie, HUG jusqu'au 12.2016.
- 2012-2018 Chef de clinique, Service d'Hématologie, HUG.
- 2008-2012 Médecin interne en hématologie dans le cadre de formation post-graduée en FMH hématologie, Service d'Hématologie, HUG. Genève.
- 2005-2008 Médecin interne au Service de Médecine Interne Générale avec le Prof. Arnaud Perrier (HUG) ; obtention du titre de spécialiste FMH en médecine interne.
- 2004-2005 Médecin interne au Service de Médecine interne de Réhabilitation (SMIR)- Beau Séjour, HUG. Genève.
- 2003-2004 Médecin interne à l'Hôpital de Loëx, HUG.Genève.
- 2001-2003 Assistante de recherche en Division d'Angiologie et d'Hémostase, HUG (Prof. P. de Moerloose) ; thèse de Doctorat en Médecine
- 1998-2001 Médecin interne au Laboratoire d'immunologie de cellules sanguines, Département d'immuno-hématologie et transfusion, Centre national d'Hématologie et de Transfusion Sanguine, Sofia, (Professeur N. Masharova). Bulgarie.
- 1997-1998 Médecin interne en Division de médecine interne, Hôpital régional de Gabrovo, Bulgarie.

## Formation

- 2016 Diplôme d'études avancées (DAS)- Gestion des essais cliniques, Faculté de Médecine, Université de Genève.
- 2015-2016 Formation en FAMH hématologie avec l'obtention du diplôme fédéral de médecin spécialiste FAMH en Hématologie.
- 2010 Formation universitaire des Maladies de l'hémostase, Faculté de Médecine, avec le Prof. Schved. Montpellier.
- 2008-2012 Formation post-graduée en hématologie avec l'obtention du diplôme fédéral de médecin spécialiste FMH Hématologie.
- 2005-2008 Formation post-graduée en médecine interne avec l'obtention du diplôme fédéral de médecin spécialiste FMH en Médecine Interne.
- 2001-2003 Thèse de Doctorat en Médecine sur l'activation des cellules d'endothélium avec obtention du grade de Docteur en Médecine (MD) de l'Université de Genève.

## Affiliations

Swiss Medical Association (FMH)  
Société Suisse d'Hématologie (SSH)  
Association Suisse des médecins-assistant-es et chefs de clinique (ASMAG), demande du transfert à l'AMGe faite  
Société Francophone de Greffe de Moelle et de Thérapie Cellulaire (SFGM-TC)

## 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 », section SMB (30h/an)  
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.

## Publications

Beauverd Y, Roosnek EE, Tirefort Y, ..., Chalandon Y. "Outcome of hematopoietic stem cell transplantation is similar for patients with a partial in vitro T-cell-depleted graft compared with a non-T-cell-depleted graft when stratified by the refined disease risk index". Bone Marrow Transplant 2016; 51(7):955-60, <<http://dx.doi.org/10.1080/10428194.2016.1190965>>

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; 2015:980924 <<http://dx.doi.org/10.1155/2015/980924>>

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; 82/3: 216-217, <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jbspin.2014.10.011>>

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», Biology of Blood and Marrow Transplantation 2014; 20: 1322-1328, <[http://www.bbmt.org/article/S1083-8791\(14\)00262-6/pdf](http://www.bbmt.org/article/S1083-8791(14)00262-6/pdf)>

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», Biomarker Research 2014; 2: 7-12, <<https://doi.org/10.1186/2050-7771-2-7>>

Tirefort Y, de Moerloose P, Neerman-Arbez M. «Mutation of the translation initiation codon in FGA causes congenital afibrinogenaemia», Blood Coagulation and Fibrinolysis 2012; 23: 556-558, <[https://doi.org/ 10.1097/MBC.0b013e328355a76e](https://doi.org/10.1097/MBC.0b013e328355a76e)>

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 Coagulation and Fibrinolysis 2012 ; 23: 251-252, <<https://doi.org/10.1097/MBC.0b013e32834ea02a>>

Neerman-Arbez M, Tirefort Y, Moerloose P. «Can mutations identified in congenital fibrinogen disorders explain the clinical manifestations?», Journal of Coagulation Disorders 2010; 2(2): 71-79

Boehlen F, Tirefort-Dimitrova Y, de Moerloose P, Fontana P. «Hémostase. Le point sur les nouveaux antithrombotiques», Revue médicale Suisse 2010; 6 (234): 109-12, <<https://www.revmed.ch/RMS/2010/RMS-232/Hemostase-le-point-sur-les-nouveaux-antithrombotiques>>

de Moerloose P, Tirefort-Dimitrova Y, ..., Boehlen F. «Syndrome des anticorps antiphospholipides : beaucoup de nouveautés», Revue médicale suisse 2010; 6 (235): 298-301, <[file:///C:/Users/Home/Downloads/RMS\\_idPAS\\_D\\_ISBN\\_pu2010-05s\\_sa06\\_art06.pdf](file:///C:/Users/Home/Downloads/RMS_idPAS_D_ISBN_pu2010-05s_sa06_art06.pdf) >

Dunoyer- Geindre S, Dimitrova Y, ..., de Moerloose P. «Fluvastatin increases the expression of adhesion molecules, MCP-1 and tissue factor in HUVEC stimulated by antiphospholipid antibodies», Journal of Thrombosis and Hemostasis 2005; 93(2): 339-45, <[https://doi.org/ 10.1160/TH04-05-0297](https://doi.org/10.1160/TH04-05-0297)>

Dimitrova Y, Geindre S, ..., de Moerloose P. «Effects of statins on adhesion molecule expression in endothelial cells», Journal of Thrombosis and Hemostasis 2003; 1: 2990-2999, <[https://doi.org/ 10.1046/j.1538-7836.2003.00412.x](https://doi.org/10.1046/j.1538-7836.2003.00412.x)>

Regazzoni S, Luzuy F, Dimitrova Y, de Moerloose P. «La protéine C: un nouveau traitement pour les sepsis et les méningococcémies sévères», Revue médicale suisse 2002 (21851), <<https://www.revmed.ch/RMS/2002/RMS-2374/21851>>

Dimitrova Y. «Competitive assessment of the methods, used for the diagnosis of Immune Thrombopenic Purpura», Annual Proceeding International Medical Association 2000; 6: 189-191.

Dimitrova Y, Kalev I. «Immune Thrombocytopenic Purpura: diagnosis and therapeutic approaches», General Medicine 2000; 2: 32-38 (avec la collaboration de Kalev I)

## Prix

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

## Présentations

Tirefort Y, Simonetta F, ..., Chalandon Y. «G-CSF mobilized versus conventional donor lymphocytes for relapse or mixed chimerism after HSCT: a single center retrospective study», 42nd European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) Annual Meeting, Valencia 3-6- avril 2016; P397

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», European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) Annual Meeting, Istanbul 22-25 mars 2015; P674

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 of Internal Medicine ( ESCIM), Genève 14-16 mai 2014; abstract Nr. A-648-0008-0093

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 Société Suisse de Médecine Interne (SSMI)/ Société Suisse d'Hématologie (SSH), Bâle 29-31 mai 2013 ; P 464

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», European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) Annual Meeting, Genève 1-4 avril 2012; communication orale à la 80e Assemblée de la Société Suisse de Médecine Interne (SSMI)/ Société Suisse d'Hématologie (SSH), Bâle 23-25 mai 2012

Paiano S, Roosnek E, Tirefort Y, ..., Chalandon Y. «A study comparing two types of rabbit ATG as part of pretransplant conditioning for allogeneic HSCT for hematologic malignancies: Earlier relapse with Thymoglobulin as compared to ATG-F», 37th European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) Annual Meeting, Paris 3-6 avril 2011

Dimitrova Y, 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, 12-18 juin 2003; P0155, ref. 4415

Dunoyer-Geindre S, Dimitrova Y, Kruithof EKO, Reber G, de Moerloose P. «Effects of statins on endothelial activation by tumor necrosis factor», 10th International Congress on Antiphospholipid Antibodies. Taormina, Italie. Sicily, Italy, 29 sept -3 oct 2002

Dimitrova Y, Boehlen F, De Moerloose. «Recurrent anti-HPA- la induced neonatal allo-immune thrombocytopenia in one family», Groupe d'étude sur l'hémostase et la thrombose (GEHT) Annual meeting, Genève, 3-5 octobre 2001

## Accréditation

[Clinique de Genolier](#)

[Clinique Générale-Beaulieu](#)

## Spécialités

[Hématologie](#)

## Contactez-nous

Clinique de Genolier  
Route du Muids 3  
1272 Genolier

[Télécharger la vCard](#)