

Le listing des communications affichées

Leucémie Lymphoïde Chronique

P1- Cytométrie en flux : le profil immunophénotypique des Leucémies Lymphoïdes Chroniques

S. Oukid, S. Taoussi, H. Brahimi, F. Lamraoui, N. Rekab, KM. Benlabiod, Y. Moussa Bouchakor, M. Mezroud, C. Boucherit, C. Guezlane, AA. Ziani, Z. Ferdi, A. Rebouh, Z. Bouchetara, MT. Abad, M. Bradai
Service Hématologie, EHS ELCC Blida, Faculté de Médecine, Université Blida I. Laboratoire de recherche sur les Hémopathies Malignes et les Hémoglobinoopathies, Faculté de Médecine, Blida, Algérie

P2- Pertinence des études cytologiques et immunophénotypiques dans le diagnostic des formes typiques et atypiques de la leucémie lymphoïde chronique (LLC)

MR. Abbadi, S. Menouar, A. Matalah, M. Sid Ahmed, F. Talbi, A. Bachiri, SE. Belakehal
Service d'Hématologie, Hôpital Militaire Régional Universitaire de Constantine. Service d'Hématologie, Hôpital Central de L'Armée, Alger, Algérie

P3- L'analyse du dot-plot SSC/CD45 dans la leucémie lymphoïde chronique. Etude cas-témoins

H. Ramdani, A. Mihoubi, M. Brahimi, MA. Bekadja, L. Charef, N. Yafour
Laboratoire central. EH Dr Benzerdjeb Aintemouchent | Service d'hématologie et de thérapie cellulaire. EHU 1er novembre. Oran, Algérie

P4- Apport de la cytométrie en flux multiparamétrique dans le diagnostic de la leucémie lymphoïde chronique

M. Said, A. Jabri, F. Ben Lakhal, S. Fekih Salem, W. El Borgi, O. Ghali, E. Gouider
Service d'hématologie biologique, Hôpital Aziza Othmana, Tunis, Tunisie

P5- Corrélation immunophénotypique et cytologique de la leucémie lymphoïde chronique atypique

A. Koubaa, I. Frikha, N. Louati, N. Guedri, M. Charfi, L. Khalifa, F. Kallel, I. Ben amor, Y. Fakhfakh, R. Mallek, I. Ben Amor, M. Medhaffar, M. Elloumi
Service hématologie CHU Hédi Chaker Sfax | Laboratoire d'hématologie CRTS Sfax

P6- Optimisation du protocole de l'immunomarquage des chaînes légères kappa et lambda par cytométrie en flux dans la leucémie lymphoïde chronique. Expérience de l'EHU 1er Novembre d'Oran

P7- Profil immunophénotypique et impact du CD200 comme marqueur discriminatoire entre la Leucémie Lymphoïde Chronique et les autres Syndromes Lymphoprolifératifs.

H. Hamouda, Z. Bouhadda, A. Kechichi, S. Hamdi
Service hématologie CHU Sétif. Laboratoire de recherche Université de Ferhat Abbes, Sétif, Algérie

P8- Impact de CD200 dans la Leucémie Lymphoïde Chronique expérience de l'EHU 1^{er} Novembre d'Oran

NH. Hassam, M. Serradj, N. Bounoua, A. Goumidi, K. Bouhafis, A. Baki, I. Belhadj, M. Kouhil, I. Boukhatem, M. Marouf, B. Entasoltane, L. Charef, K. Amani, S. Bouchama, S. Osmani, A. Mihoubi, M. Chekkal, R. Bouhass, MA. Bekadja, A. Arabi, M. Brahimi, N. Yafour
Service d'hématologie et de thérapie cellulaire. EHU Oran, Algérie

P9- L'intérêt des nouveaux marqueurs recommandés par l'ERIC et l'ESCCA dans le diagnostic différentiel de la leucémie lymphoïde chronique. Expérience de l'EHU 1^{er} Novembre d'Oran.

A. Mihoubi, H. Ramdani, NH. Hassam, M. Serradj, N. Bounoua, A. Goumidi, M. Kouhil, I. Boukhatem, M. Maarouf, B. Entasoltan, L. Charef, K. Amani, S. Bouchama, S. Osmani, M. Chekkal, R. Bouhaf, I. Belhadj, MA. Bekadja, A. Arabi, M. Brahim, N. Yafour
Service d'hématologie et de thérapie cellulaire. EHU 1er Novembre Oran Algérie. Laboratoire central EH Dr Benzerdjeb Aintemouchent, Algérie

P10- Etude du profil immunophénotypique des lymphocytes T au cours de la leucémie lymphoïde chronique : quel apport ?

Y. Jaoua, N. Louati, A. Hchicha, N. Guedri, I. Frikha, M. Mdhaffar, J. Gargouri, H. Menif, T. Rekik, I. Ben Amor.
CRTS Sfax, LR19SP05, Université de Sfax, Sfax, Tunisie

P11- Intérêt du screening des lymphocytes T et NK résiduels dans la leucémie lymphoïde chronique

M. Kasdallah, S. Messaoudi, S. Bouzidi, I. Kraeim, M. Barmat, H. Cherni, S. Menif, I. Safra
1: Laboratoire d'Hématologie Moléculaire et Cellulaire, Institut Pasteur de Tunis. 2: Université de Tunis El Manar. 3 : Laboratoire d'Hématologie Hôpital Militaire

P12- Série de 20 cas de lymphome lymphocytaire chronique B / LLCB ganglionnaires

N. Moulai¹, R. Bennoui¹, M. Guermi¹, I. Mouassaoui¹, S. Taoussi³, S. Oukid³, L. Cherif Louazani², M. Ramaoun², M. Bradai³, W. Ouahioune¹
1- Service d'Anatomie et de Cytologie Pathologiques, CHU Frantz Fanon, Laboratoire de recherche en cancérologie, faculté de médecine, Université Saad Dahlab, Blida 1. 2- Service d'Hématologie, CHU Frantz Fanon, 3- Service d'hématologie, EHS ELCC Blida. Algérie

P13- L'apport de l'histologie dans le diagnostic de la leucémie lymphoïde Chronique

H. Sahbani, D. Jabr, M. Sayadi, K. Kacem, R. Mansouri, R. BenLakhel
Service d'hématologie clinique adulte de l'hôpital Aziza Othmana à Tunis

P14- Etude cytogénétique dans la Leucémie lymphoïde chronique : Etat des lieux au service d'hématologie clinique de l'hôpital Aziza Othmana -Tunis

M. Rebah, M. Sayadi, D. Jaber, K. Karima, R. Mansouri, R. Ben Lakhal
Service d'hématologie clinique hopital aziza othmana-Tunis

P15- Screening mutationnel du gène TP53 dans la leucémie lymphoïde chronique en Tunisie

A. Ounalli | M.Kasdallah | I.Moumni | S.Bouzidi | I.Kraiem | M.Barmat | H.Cherni | S.Menif | I.Safra
1: Laboratoire d'Hématologie Moléculaire et Cellulaire, Institut Pasteur de Tunis. 2: Université de Tunis El Manar. 3: Laboratoire d'Hématologie Hôpital Militaire

P16- Corrélation entre les anomalies cytogénétiques, la morphologie des cellules lymphocytaires (LLC typique et forme variante) et l'immunophénotypage des cellules lymphocytaires périphériques chez les patients atteints de LLC

N. Dali, H. Ait-Ali 1, A. Tibiche2, M. Allouda1 ; S. Taoussi3, S. Oukid 3, MT. Abad 3, M. Bradai 3, F. Harieche, R.M. Hamladji4, R. Ahmed Nacer4.
1 et 2 : services d'hématologie et d'épidémiologie du centre hospitalo-universitaire de Tizi-ouzou ; 3 : service d'hématologie, EHS ELCC Blida, 4 : service hématologie du centre Pierre et Marie Curie d'Alger, Algérie

P17- Caractéristiques épidémiologiques, cliniques et biologiques de la LLC A propos d'une série de patients du secteur privé en Tunisie.

S. Bouzidi | M.Kasdallah | S.Messouadi | M.Barmat | H.Cherni | I.Kraiem | S.Menif | I.Safra
1 : Laboratoire Hématologie Hôpital Militaire, 2 : Université de Tunis El Manar | 3 : Laboratoire d'Hématologie Moléculaire et Cellulaire, Institut Pasteur de Tunis

P18- Profil épidémiologique et caractéristiques clinico-biologiques de la leucémie lymphoïde chronique du Sud Tunisien

NH. Siala, I. Frikha, N. Louati, Y. Fakhfekh, M. Chaari, M. Charfi, H. Sennana, L. Khelifa, I. Ben Amor, F. Kallel, R. Mallek, A. Koubaa, M. Medhaffar, I. Ben Amor, H. Elleuch, A. Saad, M. Elloumi.

Service d'hématologie, CHU Hedi Chaker, Sfax. Tunisie. Laboratoire d'hémobiologie, Centre Régional de Transfusion Sanguine, Sfax. Tunisie. Laboratoire de cytogénétique, CHU Farhat Hached, Sousse. Tunisie

P19- Profil épidémiologique et clinique de la leucémie lymphoïde chronique : Etude monocentrique

R. Nefzi, D. Jabeur, M. Sayadi, K. Kacem, R. Mansouri, R Ben Lakhel.
Hopital Aziza Othmana Tunis.

P20- Prise en charge de la leucémie lymphoïde chronique: expérience du service d'hématologie clinique à l'hopital aziza othmana

O. Youssfi, M. Sayadi, D. Jabr, K. Kacem, R. Mansouri, R. Ben Lakhel
Service hématologie clinique Aziza Othmana à Tunis.

P21- Leucémie lymphoïde chronique : caractéristiques clinico- biologiques et thérapeutiques

Z. Hasnaoui, A. Ben Moussa, H. Ghedira, S. Zriba, F. Msadek

Service d'Hématologie Clinique. Hôpital Militaire de Tunis | Service d'Hématologie Clinique. Hôpital Militaire de Tunis

P22- Profil clinique, pronostique et thérapeutique de la Leucémie Lymphoïde Chronique : Expérience du service d'hématologie clinique du Monastir

A. Bedoui, S. Boukhris, N. Slama, W. Boufrikha, Z. Mlayah, MA. Laatiri

Service d'Hématologie clinique, CHU Fattouma Bourguiba de Monastir

P23- Analyse des caractéristiques clinico- biologiques et évolutives des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique (LLC) selon les sous-groupes pronostiques de la classification de Binet : Expérience du service d'hématologie du CHU de Tizi Ouzou sur une cohorte de 180 patients

N. Boulaziz¹, N. Dali¹, S. Gherras¹, A.Tibiche², K. Ait Seddik¹, M. Allouda¹

1 : Service d'hématologie CHU Tizi-Ouzou. 2 : services d'épidémiologie CHU Tizi-Ouzou, Algérie

P24- Caractéristiques clinico-biologiques et évolutives des patients atteints de LLC présentant des deviances immuno-phénotypiques.

K. Ait Seddik, N. Boulaziz, N. Dali, S. Gherras, M. Allouda

Service d'hématologie CHU Tizi Ouzou, Algérie

P25- Caractéristiques cliniques, biologiques, cytogénétiques et évolutives des leucémies lymphoïdes chroniques au stade A

A. Rebouh, S. Taoussi, H. Brahimi, S. Oukid, N. Rekab, KM. Benlabiod, Y. Bouchakor

F. Lamraoui, C. Boucherit, M. Mezroud, MT. Abad, M. Bradai

Hématologie, EHS ELCC Blida, Algérie

P26- Leucémie lymphoïde chronique chez les sujets jeunes : expérience du CHU Farhat Hached Sousse

R. Ben Sghaier, W. Chenbah, M. Guermazi, T. Ben Lazreg, N. Ben Sayed, K. Zahra, M. Zaier, W. Bouteraa, Y. Ben Youssef, H. Regaieg, A. Khelif
Hématologie Clinique, Hôpital Farhat Hached, Sousse, Tunisie.

P27- Traitement de la leucémie lymphoïde chronique chez les patients fit

S. Khirallah, D. Jabr, M. Sayadi, K. Kacem, R. Mansouri, R. Ben Lakhal
Service d'hématologie clinique de l'Hôpital Aziza Othmana, Tunisie

P28- Résultats du protocole FCR dans le traitement de la leucémie lymphoïde chronique Expérience du service d'hématologie de Sfax

I. Frikha, NH. Siala, N. Louati, M. Charfi, M. Chaari, F. Ben Said, Y. Fakhfekh, L. Khalifa, R. Mallek, I. Ben Amor, A. Koubaa, F. Kallel, M. Medhaffar, I. Ben Amor, H. Elleuch, M. Elloumi
Service d'hématologie, CHU Hedi Chaker, Sfax. Tunisie | Laboratoire d'Hémobiologie Centre Régional de Transfusion sanguine, Sfax. Tunisie

P29- Efficacité et tolérance du protocole FCR chez les patients atteints de leucémie lymphoïde chronique suivis au service d'hématologie CHU Farhat Hached Sousse

R. Ben Sghaier, M. Guermazi, W. Chenbah, N. Ben Sayed, G. Saidi, K. Zahra, M. Zaier, W. Bouteraa, Y. Ben Youssef, H. Regaieg, A. Khelif
Hématologie Clinique, Hôpital Farhat Hached, Sousse, Tunisie

P30- Caractéristique de la prise en charge de la leucémie lymphoïde chronique chez les patients âgés de plus de 65 ans

S. Ben Salem, Z. Mlayah, N. Slama, A. Bedoui, W. Boufrikha, S. Boukhris, MA. Laatiri
Service d'Hématologie Clinique, CHU Fattouma Bourguiba de Monastir Tunisie

P31- Aspects thérapeutiques et évolutifs des patients UNFIT traités pour une Leucémie Lymphoïde Chronique au service d'hématologie de Sfax

NH. Siala, Y. Fakhfekh, R. Mallek, M. Charfi, I. Frikha, I. Ben Amor, L. Khalifa, F. Kallel, A. Koubaa, M. Medhaffar, M. Elloumi
Service d'hématologie, CHU Hedi Chaker, Sfax. Tunisie

P32- L'association Rituximab-Bendamustine au cours de la prise en charge de la leucémie lymphoïde chronique : Etude monocentrique

A. Chabâne, M. Sayadi, R. Mansouri, K. Kacem, R. Benlakhal
Hôpital Aziza Othmana, Tunis

P33- L'association Rituximab Chlorambucil dans la leucémie lymphoïde chronique

W. Chaaouri, D. Jabr, M. Sayedi, K. Kacem, R. Benlakhal
Service d'hématologie clinique adulte de l'hôpital Aziza Othmana à Tunis

P34- Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques chez des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique (LLC) ; résultats à long terme

R. Benouattas, M. Benakli, S. Akhrouf, F. Mehdid, N. Rahmoune, M. Baazizi, D. Ait ouali, H. Bouarab, S. Zerkout, F. Louar, Y. Kinane-Daouadji, F. Harieche, RM. Hamladji, R. Ahmed Nacer
Service d'Hématologie- Greffe de moelle osseuse ; Centre Pierre et Marie Curie, Alger, Algérie

P35- Allogreffe de CSH dans la leucémie lymphoïde chronique : Expérience du Centre National de Greffe de Moelle Osseuse

S. Mekni
Faculté de médecine de Tunis

P36- Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques dans la leucémie lymphoïde chronique avec délétion 17p. A propos d'un cas

N. Bounoua, M. Serradj, A. Goumidi, N. Hassam, K. Bouhafis, A. Baki, I. Belhadj, M. Kouhil, I. Boukhatem, M. Maarouf, B. Entasoltane, L. Charef, K. Amani, S. Bouchama, S. Osmani, M. Chekkal, R. Bouhass, MA. Bekadja, A. Arabi, M. Brahimi, N. Yafour
Service hématologie EHU Oran, Algérie

P37- Délétion 17p dans la leucémie lymphoïde chronique : A propos de 3 cas

M. Charfi, A. Chalbaoui, A. Koubaa, F. Kallel, I. Ouahchi, N. Louati, M. Chaari, I. Frikha, Y. Fakhfekh, L. Khelifa, I. Ben Amor, R. Mallek, M. Medhaffar, A. Saad, M. Elloumi
Service d'hématologie clinique du CHU Hedi Chaker Sfax

P38- L'Ibrutinib dans le traitement de la Leucémie Lymphoïde Chronique : Etude monocentrique

H. Khemiri, K. Kacem, M. Sayedi, D. Jabr, R. Mansouri, R. Ben Lakhhal
Service d'Hématologie clinique hopital Aziza Othmena

P39- Efficacité et tolérance de l'Ibrutinib dans le traitement de la LLC. A propos d'une observation

S. Boughrira, F. Grifi, H. Mehennaoui
Faculté de Médecine, Service d'Hématologie, CHU d'Annaba, Algérie

P40- Ibrutinib et LLC réfractaire à propos d'un cas

B. Bendjaballah, W. Chehili, M. Sid Ahmed, Bouhadi, SE. Belakehal
HMRUC, Algérie

P41- Prise en charge des patients atteints de la leucémie lymphoïde chronique (LLC) en rechute ou en échec thérapeutique : (au service d'hématologie CHU Tizi-Ouzou)

N. Boulaziz¹, N. Dali¹, S. Gherras¹, A. Tibiche², K. Ait Seddik¹, M. Allouda¹
¹/service d'hématologie CHU Tizi-Ouzou. ²/ service d'épidémiologie CHU Tizi-Ouzou, Algérie

P42- La leucémie lymphoïde chronique réfractaire ou en rechute : Expérience du service d'hématologie clinique de Monastir (Tunisie)

I. Bizid, Z. Mlayah, N. Slama, A. Bedoui, W. Boufrikha, S. Boukhris, MA. Laatiri
CHU Fattouma Bourguiba Monastir - Service d'Hématologie clinique

P43- Leucémie Lymphoïde Chronique : Facteurs pronostiques et impact sur la survie des patients

A. Bedoui, W. Boufrikha, N. Slama, S. Boukhris, Z. Mlayah, MA. Laatiri
Service d'Hématologie clinique, CHU Fattouma Bourguiba de Monastir

P44- Evaluation de l'impact pronostic de l'expression du CD38 chez les patients suivis pour LLC.

M. Sid Ahmed, M. Bentamoune, B. Bendjaballah, SD. Bouhadi, MR. Abbadi, W. Chehili, SE. Belakehal, Y. Ghassoul, A. Youbi, S. Abderahmani, S. Baghdad
HMRUC, Algérie

P45- Expression de la molécule CD5 en fonction des paramètres diagnostiques et pronostiques au cours de la leucémie lymphoïde chronique

A. Hchicha, N. Louati, Y. Jaoua, N. Guedri, I. Dammak, I. Frikha, M. Mdhaïffar, J. Gargouri, H. Menif, T. Rekik, I. Ben Amor
CRTS Sfax, LR19SP05, Université de Sfax, Sfax, Tunisie

P46- Impact pronostique de la gammopathie monoclonale et de l'hypogammaglobulinémie sur l'évolution de la Leucémie Lymphoïde Chronique

A. Bedoui, W. Boufrikha, N. Slama, S. Boukhris, Z. Mlayah, MA. Laatiri
Service d'Hématologie clinique, CHU Fattouma Bourguiba de Monastir

P47- Évaluation du rapport Protéine-C-Réactive /Albumine comme Indicateur Pronostique dans la Leucémie Lymphoïde Chronique: Une Étude Rétrospective Monocentrique

S. Lakhel, Z. Mlayah, N. Slama, A. Bedoui, W. Boufrikha, S. Boukhris, MA. Laatiri
Service Hématologie Clinique Monastir Tunisia

P48- Analyse des facteurs non cytogénétiques prédictifs de la progression des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique (LLC)

N. Boulaziz1, N. Dali1, S. Gherras1, A. Tibiche2, K. Ait Seddik1, M. Allouda1
1/ Service d'hématologie CHU Tizi-Ouzou. 2/ services d'épidémiologie CHU Tizi-Ouzou, Algérie

P49- Etude des facteurs pronostiques clés de survie dans la Leucémie Lymphoïde Chronique chez les patients classés A et B selon Binet

A. Zaouali Dridi, Z. Mlayah, N. Slama, A. Bedoui, S. Boukhriss, MA. Laatiri
CHU Fattouma Bourguiba de Monastir

P50- Complications thérapeutiques de la leucémie lymphoïde chronique : Expérience du service d'hématologie clinique de Monastir

A. Cheffai, Z. Mlayah, N. Slama, A. Bedoui, W. Boufrikha, S. Boukhris, MA. Laatri
Service d'hématologie clinique, CHU Fattouma Bourguiba de Monastir-Tunisie

P51- Les complications infectieuses aux cours de la LLC : 116 épisodes infectieux chez 72 patients

C. Kerar, L. Louanchi, H. Ahmidatou, M. Aribi, Z. Bensaadallah, K. Badache, M. Ramaoun, M. Belhani, N. Boudjerra, Z. Kaci
CHU Beni messous, Algérie

P52- Complications infectieuses au cours de la leucémie lymphoïde chronique

I. Bellalah, D. Jabr, M. Sayadi, K. Kacem, R. Mansouri, R. Ben Lakhal
Service hématologie clinique Hôpital Aziza Othmana Tunis, Tunisie |

P53- Anémie hémolytique auto-immune dans la Leucémie Lymphoïde Chronique au CHU de Sétif.

Z. Bouhadda, A. Kechici, F/Z. Touil, S. Hamdi, H. Hamouda
Service hématologie CHU Sétif. Laboratoire de recherche Université de Ferhat Abbes, Sétif, Algérie

P54- Cytopénies auto immunes au cours de la leucémie lymphoïde chronique

A. Chalbaoui, R. Mallek, I. Frikha, L. Khelifa, N. Louati, M. Chaari, T. Rekik, A. Koubaa, I. Ben Amor, M. Charfi, Y. Fakhfekh, F. Kallel, M. Medhaffar, I. Ben Amor, H. Elleuch, M. Elloumi
Service d'hématologie clinique du CHU Hedi Chaker Centre régional de transfusion sanguine de Sfax

P55- Évaluation du protocole RCD dans le traitement des cytopénies auto-immunes au cours de la Leucémie Lymphoïde Chronique

S. Boughrira, F. Grifi, H. Mehennaoui
Faculté de Médecine, Service d'Hématologie, CHU d'Annaba, Algérie

P56- Evaluation du Rituximab dans le traitement des cytopénies auto immunes dans la leucémie lymphoïde chronique.

M. Cherriti, F. Ouaddah, N. Siali, K. Tayebi, A. Hadjeb, A. Ramdoun, M. Benlazar
Service hematologie sidibelabbes, Algérie

P57- Identification des facteurs prédisposant aux infections chez les patients atteints de Leucémie Lymphoïde Chronique

N. Dali, N. Boulaziz, A. Tibiche, S. Gherras, K. Ait Seddik, H. Laga, F. Aiméne, A. Graine, H. Ait. Ali, M. Allouda
Service hématologie CHU Tizi-Ouzou, Algérie

P58- Leucémie Lymphoïde Chronique et comorbidités

H. Labidi, M. Sayedi, D. Jabr, K. Kacem, R. Mansouri, R. Benlakhel,
Service d'hématologie clinique de l'hôpital Aziza Othmana de Tunis

P59- Impact des comorbidités sur le pronostic des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique.

A. Hadjeb, F. Ouaddah, M. Chereti, N. SiAli, N. Zemri, S. Benichou, K. Tayebi, A. Ramdoun, A. Mestari, M. Benlazar
Service d'hématologie, CHU de Sidi Bel Abbès, Algérie

P60- Prise en charge des complications infectieuses au cours de la leucémie lymphoïde chronique.

F Ouaddah, N. Siali, N. Zemri, A. Hadjeb, A. Elmestari, M. Cherriti, K. Tayebi, S. Benichou, A. Ramdoun, M. Benlazar
Service hématologie Sidi-Bel-Abbès, Algérie

P61- Infection au COVID-19 chez les patients atteints de leucémie lymphoïde chronique : caractéristiques cliniques, biologiques, radiologiques, facteurs de risque et pronostic

I. Bellalah, D. Jabr, M. Sayadi, K. Kacem, R. Mansouri, R. Ben Lakhel
Service hématologie clinique Hôpital Aziza Othmana Tunis, Tunisie

P62- Cytopénies auto-immunes au cours de LLC à propos de 33 cas

C. Kerar, L. Louanchi, H. Ahmidatou, M. Aribi, A. Meghni, H. Remila, L. Soufellou, M. Belhani, N. Boudjerra, Z. kaci
CHU Beni Messous, Algérie

P63- Leucémie lymphoïde chronique et cytopénie auto-immune

A. Kechichi, Z. Bouhadda, FZ. Touil, N. Zatout, H. Hamouda
Service hématologie CHU Sétif. Laboratoire de recherche Université de Ferhat Abbas, Sétif, Algérie

P64- Cytopénies auto-immunes associées à la Leucémie lymphoïde chronique

A. Ben Moussa, Z. Hasnaoui, H. Ghedira, S. Zriba, F. Msadek
Service d'Hématologie Clinique. Hôpital Militaire de Tunis

P65- Cytopénies auto-immunes associées à la leucémie lymphoïde chronique : étude rétrospective au service d'hématologie clinique de l'hôpital Aziza Othmana de Tunis

A. Ben Othmen, M. Sayedi, D. Jabr, K. Kacem, R. Mansouri, R. Ben Lakhel
Service d'hématologie clinique à l'hôpital Aziza Othmana de Tunis

P66- Cytopénies auto-immunes au cours de la leucémie lymphoïde chronique : étude monocentrique au service d'hématologie clinique de Monastir (Tunisie)

Y. Bnoui, Z. Mlayah, N. Slama, A. Bedoui, W. Boufrikha, S. Boukhris, MA. Laatiri
CHU Fattouma Boirguiba Monastir

P67- Cytopénies d'origine immunologique au cours de leucémie lymphoïde chronique.

S. Ncibi, W. Chenbah, R. Ben Sghaier, M. Guermazi, F. Cherif, N. Ben Sayed, A. Dhib
K. Zahra, M. Zaier, W. Bouteraa, Y. Ben youssef, H. Regaieg, A. Khelif
Hématologie Clinique, Hôpital Farhat Hached, Sousse, Tunisie.

P68- Cytopénies auto-immunes dans la leucémie lymphoïde chronique

N. Houti, H. Belhadef, I. Chekaf, AF. Bendahmane, S. Yadi, L. Aici, Y. Sari, M. Fliti, L. Kazi
Tani, N. Mesli
CLCCT/CHUTlemcen, Algérie.

P69- Caractérisation de l'anémie hémolytique auto-immune chez les patients atteints de LLC à l'HMURU

M. Youbi, Y. Ghassoul, M. Aberkane, S. Abderrahmani, S. Baghdad
Service d'hématologie Hôpital Militaire Régional Universitaire d'Oran, Algérie

P70- L'anémie hémolytique auto-immune (AHAI) au cours de la leucémie lymphoïde chronique

M. Benhalilou, F. Mezhoud, S. Benelhadj, S. Kebaili, Z. Ouchenane
Service d'hématologie CHU Benbadis Constantine, Algérie

P71- Cytopénies auto-immunes révélatrices d'une LLC et leur prise en charge

L. Cherif Louazani, M. Ramaoun
Service D'hématologie CHU Frantz Fanon, Blida, Algérie

P72- Étude descriptive des cytopénies auto immune (CAI) au cours de la leucémie lymphoïde chronique diagnostiquée au CHU Tizi Ouzou.

K. Ait Seddik, N. Boulaziz, N. Dali, S. Gherras, M. Allouda
CHU Tizi Ouzou, Algérie

P73- Diagnostic et prise en charge des cytopénies auto-immunes dans la leucémie lymphoïde chronique

N. Lahmer, M. Benkourdel, R. Messaoudi, D. Saidi
Service d'hématologie CHU d'Oran, Algérie

P74- Efficacité de l'association Ibrutinib - Rituximab dans le traitement de l'érythroblastopénie observée dans la LLC : à propos d'une observation

KM. Benlabiod, H. Brahimi, S. Taoussi, N. Rekab, F. Lamraoui, S. Oukid, Y. Bouchakour, MT.
Abad, A. Rebouh, C. Boucherit, M. Mezroud, MA. Ziani, M. Bradai
Service Hématologie, EHS ELCC. Laboratoire de recherche sur les hémopathies malignes et les hémoglobinopathies, Faculté de Médecine. Blida, Algérie |

P75- Leucémie lymphoïde chronique forme splénique pure, à propos de 08 cas

N. Lahmer, M. Benkourdel, R. Messaoudi, D. Saidi
Service d'hématologie CHU d'Oran, Algérie

P76- Leucémie lymphoïde chronique pauci symptomatiques (indolentes) aspect clinique biologique et évolutif

N. Lahmer, M. Benkourdel, R. Messaoudi, D. Saidi
Service d'hématologie CHU d'Oran, Algérie

P77- L'atteinte extra-nodale au cours de la leucémie lymphoïde chronique

H. Sahbani, D. Jabr, M. Sayadi, K. Kacem, R. Mansouri, R. BenLakhel
Service d'hématologie clinique adulte de l'hôpital Aziza Othmana à Tunis

P78- Localisation pleurale de la leucémie lymphoïde chronique: à propos de deux cas

A. Hamila, H. Ghedira, A. Haddadi, A. Ben Moussa, S. Zriba, F. M'Sadek
Service d'hématologie clinique, Hôpital militaire de Tunis

P79- Caractéristiques des patients présentant une leucémie lymphoïde chronique associée à une hypogammaglobulinémie.

K. Tayebi, F. Ouaddah, N. Si ali, A. El Mestari, N. Zemri, M. Benlazar
Service d'hématologie, CHU Sidi Bel Abbès, Algérie

P80- Aspects cliniques, biologiques et évolutifs des cancers secondaires chez les patients atteints de Leucémie Lymphoïde Chronique

Z. Bouhadda, A. Kechichi, F/Z. Touil, S. Hamdi, H. Hamouda
Service hématologie CHU Sétif. Laboratoire de recherche Université de Ferhat Abbas, Sétif, Algérie

P81- Leucémie Lymphoïde Chronique et autres néoplasies : Série monocentrique de 27 patients

H. Brahimi, KM. Benlabiod, S. Taoussi, N. Rekab, S. Oukid, F. Lamraoui, Y. Bochakour Moussa, C. Boucherit, M. Mezroud, Z. Ferdi, AA. Ziani, A. Rebouh, MT. Abad, M. Bradai
Service Hématologie, EHS ELCC Blida, Algérie

P82- Cancers solides et Leucémie Lymphoïde Chronique. À propos de 10 cas et revue de la littérature

S. Boughrira, F. Grifi, H. Mehennaoui
Faculté de Médecine, Service d'Hématologie, CHU d'Annaba, Algérie

P83- Leucémie lymphoïde chronique et cancers solides, à propos de 07 cas

N. Lahmer, M. Benkourdel, R. Messaoudi, D. saidi
Service d'hématologie CHU d'Oran, Algérie

P84- Association tumeurs solides et leucémie lymphoïde chronique

W. Chaaouri, D. Jabr, M. Sayedi, K. Kacem, R. Mansouri, R. Benlakhel
Service d'hématologie clinique adulte de l'hôpital Aziza Othmana à Tunis

P85- Association leucémie lymphoïde chronique et tumeur solide

K. Aimene, O. Ouanes, N. Dali, A. Graine, N. Boulaziz, M. Allouda
CHU Tizi Ouzou, Algérie

P86- Leucémie lymphoïde chronique et cancers solides

M. Marouf, K. Bouhafis, M. Serradj, A. Goumidi, NH. Hassam, N. Bounoua, A. Baki, I. Belhadj, M. Kouhil, I. Boukhatem, B. Entasoltane, L. Charef, K. Amani, S. Bouchama, S. Osmani, M. Chekkal, R. Bouhass, M.A Bekadja, A. Arabi, M. Brahimi, N. Yafour
Service d'hématologie et de thérapie cellulaire. EHU d' Oran, Algérie

P87- Leucémie lymphoïde chronique et grossesse avec revue de la littérature

N. Lahmer, M. Benkourdel, R. Messaoudi, D.Saidi

Service d'hématologie CHU d'Oran, Algérie

P88- Le syndrome de Richter dans la leucémie lymphoïde chronique : étude des caractéristiques cliniques et stratégies thérapeutiques

K. Mrad, D. Jabr, M. Sayadi, K. Kacem, R. Mansouri, RB. Lakhal ?? R.Ben Lakhal

Service d'hématologie clinique Hôpital Aziza Othmana, Tunis, Tunisie

P89- Le syndrome du Richter : A propos de 16 cas

I. Frikha, A. Koubaa, S. Dhouha, M. Charfi, N. Louati, S. Charfi, Y. Fakhfakh, F. Kallel, I. Ben amor, L. Khalifa, R. Mallek, M. Medhaffar, M. Elloumi

Service hématologie CHU Hédi Chaker Sfax

P90- Profil des patients atteints de Syndrome de Richter secondaire à la LLC et une revue de la littérature

S. Boughrira, F.Grifi, H.Mehennaoui

Faculté de Médecine, Service d'Hématologie, CHU d'Annaba, Algérie

P91- Syndrome de RICHTER : à propos de six cas

C. Kerar, L. Louanchi, H. Ahmidatou, M. Aribi, A. Meghni, Z. Bensaadallah, M. Belhani, N.

Boudjerra, Z. Kaci

CHU Beni messous, Algérie

P92- Syndrome de Richter chez les patients atteints de Leucémie Lymphoïde Chronique au CHU de Setif

Z. Bouhadda, A. Kechichi, F/Z. Touil, S. Hamdi, H. Hamouda

Service hématologie CHU Sétif. Laboratoire de recherche Université de Ferhat Abbes, Sétif, Algérie

P93- Le syndrome de Richter

N. Lahmer, M. Benkourdel, R. Messaoudi, D. saidi

Service d'hématologie CHU d'Oran, Algérie

P94- Leucémie lymphoïde chronique et maladie professionnelle: A quand en Tunisie?

O. Rakez, M. Sayadi, D. Jabr, K. Karima, R. Mansouri, R. Ben Lakhal

Service d'hématologie clinique Hôpital Aziza Othmana Tunis

P95- Lymphome lymphocytaire expérience monocentrique du service d'hématologie Hedi Chaker de Sfax

R. Ferhi, L. khelifa, R. Mallek, N. Louati, NH. Siala, I. Frikha, M. Charfi, Y. Fakhfakh, I. Ben Amor, M. Mdhafer, I. Ben Amor, M. Elloumi

Service d'hématologie CHU Hédi Chaker, Sfax, Tunisie

Aplasies Médullaires Acquises

P96- Le diagnostic de l'hémoglobinurie paroxystique nocturne (HPN) par cytométrie en flux (CMF)

MR.Abbadi, S. Menouar, A. Matalah, M. Sid Ahmed, S. Bouhadi, F. Talbi, A. Bachiri, SE. Belakehal

Service d'Hématologie, Hôpital Militaire Régional Universitaire de Constantine, Algérie

P97- Profils phénotypiques et évolutifs des clones de l'Hémoglobinurie Paroxystique Nocturne dans les Aplasies Médullaires Acquises

S. Oukid, N. Rekab, KM. Benlabiod, F. Lamraoui, S. Taoussi, Y. Moussa Bouchakor, H. Brahimi, C. Boucherit, C. Guezlane, M. Mezroud, AA. Ziani, A. Rebouh, Z. Ferdi, Z. Bouchetara, MT. Abad, M. Bradai

Service Hématologie, EHS ELCC Blida, Faculté de Médecine, Université Blida I. Laboratoire de recherche sur les Hémopathies Malignes et les Hémoglobinopathies, Faculté de Médecine, Blida, Algérie

P98- Recherche du clone hémoglobinurie paroxystique nocturne dans les Aplasies médullaires : à propos : 06 cas

N. Bounoua, B. Ouafi, M. Serradj, N. Hassam, K. Bouhafes, A. Baki, I. Belhadj, M. Kouhil, I. Boukhatem, M. Maarouf, B. Entasoltane, K. Amani, L. Charef, S. Bouchama, S. Osmani, M. Chekkal, R. Bouhass, MA. Bekadja, A. Arabi, M. Brahimi, N. Yafour
Service hématologie EHU Oran, Algérie

P99- Recherche de clone d'hémoglobinurie paroxystique nocturne au cours de l'aplasie médullaire : Apport de la cytométrie en flux multiparamétrique

I. Masmoudi, N. Mziou, F. Ben Lakhal, S. Fekih Salem, W. El Borji, O. Ghali, H. Ben Néji, E. Gouider
Hôpital Aziza Othmana, Tunis.

P100- La détection du clone HPN dans l'aplasie médullaire par utilisation de marqueurs de haute sensibilité

H. Hamouda, N. Zatout, I. Bouras, FZ. Touil, S. Hamdi
Service hématologie CHU Sétif. Laboratoire de recherche Université de Ferhat Abbas, Setif, Algérie

P101- Aplasie médullaire : étude épidémiologique, clinique et thérapeutique

A. Haddadi, S. Zriba, A. Hamila, Z. Hasnaoui, H. Ghedira, F. M'Sadek
Service d'hématologie clinique, Hôpital militaire de Tunis

P102- Aplasie médullaire : expérience monocentrique Service d'hématologie Farhat Hached

A. Taleb, S. Ben Ameer, N. Ben Sayed, Z. Kmira, W. Chambeh, M. Guermezi, Y. Ben Youssef, H. Regaieg, A. Khélif
Hématologie Clinique Farhat Hached Sousse

P103- Caractéristiques diagnostiques et résultats thérapeutiques de l'aplasie médullaire acquise idiopathique

A. Ben Kahla, F. Kallel, Y. Fakhfakh, I. Ben Amor, M. Charfi, I. Frikha, L. Khelifa, R. Mallek, M. Medhaffer, M. Elloumi
CHU Hedi Chaker Sfax, Tunisie

P104- Les aspects diagnostiques et thérapeutiques de l'aplasie médullaire acquise au sud Tunisien

F. Kallel, A. Ben Kahla, Y. Fakhfakh, M. Charfi, I. Frikha, I. Ben Amor, L. Khelifa, R. Mallek, M. Mdheffar, M. Elloumi
CHU Hedi Chaker Sfax, Tunisie

P105- Résultats du traitement dans l'aplasie médullaire acquise par Ciclosporine en monothérapie

N. Rekab, KM. Benlabiod, H. Brahimi, S. Oukid, F. Lamraoui, S. Taoussi, Y. Moussa Bouchakor, C. Boucherit, Z. Ferdi, AA. Ziani, C. Guezlane, MT. Abad, M. Bradai
Service Hématologie, EHS ELCC Blida, Faculté de Médecine, Université Blida I. Laboratoire de recherche sur les Hémopathies Malignes et les Hémoglobinoopathies, Faculté de Médecine, Blida, Algérie

P106- Les résultats thérapeutiques et le profil de toxicité de la ciclosporine au cours de l'aplasie médullaire acquise

F. Kallel, A. Ben Kahla, Y. Fakhfekh, I. Frikha, R. Mallek, M. Charfi, L. Khelifa, I. Ben Amor, M. Mdhaffer, M. Elloumi
CHU Hedi Chaker Sfax, Tunisie

P107- Traitement immunosuppresseur dans les aplasies médullaires acquises : Expérience du Centre National de Greffe de Moelle Osseuse, à propos de 21 cas

Y. Kanoun Rimmel, N. Ben Abdeljelil, L. Torjmane, D. Belloumi, S. Mekni, I Turki, I. Ben Yaiche, R. Ouerghi, S. Ladeb, T. Ben Othman
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse de Tunis

P108- Évaluation du traitement Immunosuppresseur par Ciclosporine et Sérum anti lymphocytaire dans l'aplasie médullaire sévère

N. Rekab, H. Brahimi, KM. Benlabiod, S. Oukid, F. Lamraoui, S. Taoussi, Y. Moussa Bouchakor, C. Guezlane, C. Boucherit, M. Mezroud, A. Rebouh, Z. Bouchetara, FZ. Benaissa, K. Benradja, MT. Abad, M. Bradai
Service Hématologie, EHS ELCC Blida, Faculté de Médecine, Université Blida I. Laboratoire de recherche sur les Hémopathies Malignes et les Hémoglobinoopathies, Faculté de Médecine, Blida, Algérie

P109- Evaluation du traitement SAL-Ciclosporine dans les aplasies médullaires

N. Tibahine, L. Cherif Louazani, M. Ramaoun
Service D'hématologie CHU Frantz Fanon, Blida, Algérie

P110- Traitement immunosuppresseur des aplasies médullaires acquises par sérum antilymphocytaire et ciclosporine

H. Ben Neji, R. Kharrat, M. Bchir, R. Berred, M. Achour, M. Sayadi, R. Mansouri, D. Jabr, K. Kacem, R. Ben Lakhal
Service d'hématologie clinique. Hôpital Aziza Othmana. Tunis

P111- ATGAM vs Thymoglobulines dans le traitement des aplasies médullaires acquises

H. Ben Neji, R. Kharrat, M. Bchir, R. Berred, M. Achour, M. Sayadi, R. Mansouri, D. Jabr, K. Kacem. R. Ben Lakhal
Service d'hématologie clinique. Hôpital Aziza Othmana. Tunis

P112- Facteurs prédictifs de rechute dans les aplasies médullaires acquises après un traitement immunosuppresseur par sérum antilymphocytaire et ciclosporine

R. Kharrat, H. Ben Neji, M. Bchir, R. Berred, M. Achour, M. Sayedi, R. Mansouri, D. Jaber, K. Kacem, R. Ben Lakhal
Service d'hématologie, Hôpital Aziza Othmana

**P113- Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques dans l'aplasie médullaire acquise :
Expérience du Centre National de Greffe de Moelle Osseuse**

I. Ben Yaiche, N. Ben abdeljelil, R. Ouerghi, M. Khayati, I. Turki, I. Jemaa, H. Hammamia, L. Torjemane, D. Belloumi, S. Mekni, R. Kannoun, S. Ladeb, T. Ben Othman
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse Tunisie

**P114- Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques dans l'aplasie médullaire acquise :
étapes et délais de réalisation**

D. Ait Ouali, M. Benakli, F. Mehdi, M. Baazizi, N. Rahmoune, H. Bouarab, S. Zerkout, F. Louar, S. Akhrouf, R. Benouattas, K. Slimani, Y. Kinane-Daouadji, F. Harieche, RM. Hamladji, R. Ahmed Nacer
Service d'Hématologie- Greffe de moelle osseuse ; Centre Pierre et Marie Curie, Alger, Algérie

P115- Profil épidémiologique et étiologique de l'aplasie médullaire de l'enfant

S. Chatti, E. Azza, R. Nefzi, A. Yahia, H. Ben Neji, R. Ben lakhal, Y. Ben Ebdennebi, L. Aissaoui
Service d'hématologie clinique, Hôpital Aziza Othmana de Tunis

**P116- Allogreffe de moelle osseuse versus traitement immunosuppresseur dans le traitement
de 1^{ère} ligne de l'aplasie médullaire acquise de l'enfant**

A. Yahia, E. Azza, R.Nefzi, S. Chatti, N. Abdejlil, T. Ben Othman, H. Ben Neji, R. Ben lakhal, Y. Ben Ebdennebi, L. Aissaoui
Service d'hématologie clinique, Hôpital Aziza Othmana de Tunis

**P117- Résultats thérapeutiques du traitement immunosuppresseur des aplasies médullaires
acquises de l'enfant**

R. Nefzi, E. Azza, A. Yahia, S. Chatti, H. Ben Neji, R. Ben lakhal, Y. Ben Ebdennebi, L. Aissaoui
Service d'hématologie clinique, Hôpital Aziza Othmana de Tunis

**P118- Résultats thérapeutiques et complications du traitement des aplasies médullaires de
l'enfant**

R. Nefzi, E. Azza, A.Yahia, S. Chatti, H. Ben Neji, R. Ben lakhal, N. Abdejlil, T. Ben Othman, Y. Ben Ebdennebi, L. Aissaoui
Service d'hématologie clinique, Hôpital Aziza Othmana de Tunis

**P119- Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques chez 26 patients atteints
d'hémoglobinurie paroxystique nocturne**

H. Bouarab, M. Benakli, F. Mehdi, M. Baazizi, N. Rahmoune, S. Akhrouf, D. Ait Ouali, S. Zerkout, F. Louar, R. Benouattas, Y. Kinane-Daouadji, F. Harieche, RM. Hamladji, R. Ahmed Nacer
Service d'Hématologie- Greffe de moelle osseuse ; Centre Pierre et Marie Curie, Alger, Algérie

**P120- L'impact des cellules d'hémoglobinurie paroxystique nocturne dans la réponse au
traitement immunosuppresseur dans l'aplasie médullaire**

N. Rekab, S. Oukid, KM. Benlabiod, H. Brahimi, F. Lamraoui, S. Taoussi, Y. Moussa Bouchakor, Z. Ferdi, C. Guezlane C. Boucherit, MT. Abad, M. Bradai
Service Hématologie, EHS ELCC Blida, Faculté de Médecine, Université Blida I. Laboratoire de recherche sur les Hémopathies Malignes et les Hémoglobinoopathies, Faculté de Médecine, Blida, Algérie

P121- L'aplasie médullaire modérée et androgénothérapie : Quel résultat ?

L. Cherif Louazani, M.Ramaoun
Service D'hématologie CHU Frantz Fanon, Blida, Algérie

P122- Evaluation de l'androgénothérapie par danazol dans le traitement de l'aplasie médullaire modérée en 1 ère ligne thérapeutique ou en cas d'intolérance à la ciclosporine.

Expérience de l'EHU 1er Novembre d'Oran

I. Belhadj¹, I. Boukhatem¹, M. Serradj¹, N.H. Hassam¹, N. Bounoua¹, A. Goumidi¹, M Kouhil¹, M. Maarouf¹, B. Entasoltane¹, L. Charef¹, K. Amani¹, S. Bouchama¹, S. Osmani¹, M. Chekkal², R. Bouhass¹, M.A Bekadja¹, A. Arabi¹, M. Brahimi, N. Yafour¹

1. Service d'hématologie et de thérapie cellulaire, EHU 1er Novembre d'Oran 2. Service d'hémobiologie et de transfusion sanguine. EHU 1er Novembre d'Oran, Algérie

P123- Place de l'Androgénothérapie en première intention dans les aplasies médullaires modérées

C. Aboura, L. Metidji, M. Belhani, N. Boudjerra, Z. Kaci
Hématologie CHU Beni Messous, Algérie

P124- Support transfusionnel dans le traitement de l'aplasie médullaire acquise

C. Aboura, L. Metidji, M. Belhani, N. Boudjerra, Z. Kaci
CHU Beni messous, Algérie

P125- Besoins transfusionnels chez les patients suivis pour aplasie médullaire au service d'hématologie CHU-Blida et difficultés de prise en charge

R. Draï, L. Cherif Louazani, M. Ramaoun
Service D'hématologie CHU Frantz Fanon, Blida, Algérie

P126- Place de la chélation dans le traitement des aplasies médullaires idiopathiques modérées

S Benichou, N. Siali, F. Ouaddah, A. Elmeštari, K. Tayebi, N. Zemri, A. Hadjeb, M. Benlazar
Service hématologie Sidi-Bel-Abbès, Algérie

P127- Prise en charge de l'hyperferritinémie dans les aplasies médullaires sévères polytransfusées

S. Meshoub, L. Cherif Louazani, N. Brahim, M. Ramaoun
Service D'hématologie CHU Frantz Fanon, Blida, Algérie

P128- Place du Romiplostim dans le traitement de l'aplasie médullaire: expérience du service d'hématologie de Sidi-Bel-Abbès

N. Siali, S. Benichou, K.Tayebi, F. Ouaddah, A Elmeštari, A. Hadjeb, M. Benlazar
Service hématologie Sidi-Bel-Abbès, Algérie

P129- Impasse thérapeutique au cours de l'aplasie médullaire et difficulté de prise en charge : Expérience du CHU Blida

L. Cherif Louazani, N. Brahim, M. Ramaoun
Service D'hématologie CHU Frantz Fanon, Blida, Algérie

P130- Aplasie médullaire acquise du sujet âgé à propos de 7 cas

KM. Benlabiod, N. ReKab, F. Lamraoui, H. Brahimi, S. Taoussi, S. Oukid, MT.Abad, Y. Bouchakour, A. Rebouh, AA. Ziani, M. Bradai
Service Hematologie, EHS ELCC, Laboratoire de recherche sur les hémopathies malignes et les hémoglobinopathies, Faculté de Médecine.Blida, Algérie

P131- L'aplasie médullaire acquise chez le sujet âgé ≥ 60 ans : aspects cliniques et évolutifs

N. Zatout, H. Hamouda, A. Kechichi, FZ. Touil, Z. Bouhadda
Service hématologie CHU Sétif. Laboratoire de recherche Université de Ferhat Abbes, Sétif, Algérie

P132- Aplasie médullaire idiopathique du sujet âgé : Etude monocentrique à propos de 15 cas

C. Aboura, L. Metidji, M. Belhani, N. Boudjerra, Z. Kaci

CHU Benimessous, Algérie

P133- L'aplasie médullaire chez le sujet âgé

W. Chaaouri, H. Sahbani, R. Kharrat, R. Barred, M. Achour, M. Sayedi, D. Jabr, M. Bchir, R.

Mansouri, K. Kacem, H. Bennejji, R. Benlakhhal

Service d'hématologie clinique adulte de l'hôpital Aziza Othmana à Tunis

P134- Traitement de l'aplasie médullaire par sérum antilymphocytaire et ciclosporine chez les patients de plus de 50 ans

H. Ben Neji, R. Kharrat, M. Bchir, R. Berred, M. Achour, M. Sayadi, R. Mansouri, D. Jabr, K.

Kacem, R. Ben Lakhhal

Service d'hématologie clinique. Hôpital Aziza Othmana. Tunis

P135- L'aplasie médullaire acquise chez l'adulte : pronostic et aspects évolutifs des formes sévères

N. Zatout, H. Hamouda, Z. Bouhadda, A. Kechichi, FZ. Touil

Service hématologie CHU Sétif. Laboratoire de recherche Université de Ferhat Abbes, Sétif,

Algérie

P136- Aspects évolutifs et causes de mortalité dans les aplasies médullaires acquises, à propos de 34 cas.

M. Temlali, M. Zekri, N. Sakhri, M. Mekentichi, R. Nacib, F. Soltani, F. Kacha, M. Aiche, M.

Saidi.

Service d'hématologie et de thérapie cellulaire, EHS CLCC Batna, Algérie

P137- Analyse des décès au cours de l'aplasie médullaire

C. Aboura, L. Metidji, H. Remila, M. Belhani, N. Boudjerra, Z. Kaci

Hématologie CHU Beni Messous, Algérie

P138- L'aplasie médullaire acquise chez l'adulte : les complications à moyen et au long cours

N. Zatout, H. Hamouda, A. Kechichi, FZ. Touil, Z. Bouhadda

Service hématologie CHU Sétif. Laboratoire de recherche Université de Ferhat Abbes, Sétif,

Algérie

P139- Bactériémies précoces post allogreffe de cellules souches hématopoïétiques chez les patients atteints d'une aplasie médullaire

R. Ouerghi, NB. Abdeljelil, IB. Yaïche, A. Ben Moussa, A. Ben Kahla, H. Hammemia, I. Turki,

S. Mekni, D. Belloumi, L. Torjemane, RY. Kanoun, S. Ladeb, T. Ben Othman

Service d'hématologie et de greffe, Centre national de greffe de la moelle osseuse, Tunis, Tunisie

P140- Profil clinique et microbiologique des épisodes fébriles chez les enfants atteints d'une aplasie médullaire sévère

A. Yahia, E. Azza, R. Nefzi, S. Chatti, H. Hannachi, M. Hamdoun, O. Bahri, H. Ben Neji, R. Ben

Lakhhal, Y. Ben Ebdennebi, L. Aissaoui

Service d'hématologie clinique, Hôpital Aziza Othmana de Tunis

P141- Les complications infectieuses au cours de l'aplasie médullaire

C. Aboura, I. Metidji, M. Belhani, N. Boudjerra, Z. Kaci

Hématologie CHU Beni Messous, Algérie

P142- Aplasie médullaire acquise et grossesse : Série monocentrique de 6 patientes

H. Brahimi, N. Rekab, KM. Benlabiod, F. Lamraoui, S. Oukid, S. Taoussi, Y. Bochakour Moussa, C. Boucherit, M. Mezroud, Z. Ferdi, AA. Ziani, A. Rebouh, MT. Abad, M. Bradai
Service Hématologie, EHS ELCC Blida, Faculté de Médecine, Université Blida I. Laboratoire de recherche sur les Hémopathies Malignes et les Hémoglobinoopathies, Faculté de Médecine, Blida, Algérie

P143- Syndrome aplasie-HPN : à propos de 5 cas.

M. Zekri, S. Brakna, N. Sghiri, M. Temlali, M. Aiche, H. Hamouda¹, M. Saidi
Service d'hématologie et de thérapie cellulaire, EHS CLCC-Batna, Algérie, ¹Service hématologie CHU Sétif.

P144- Aplasie médullaire avec un clone HPN positif

M. Ben Abdelkrim, L. Khelifa, N. Louati, F. Kallel, N. Guedri, I. Frikha, N. Abdeljlil, R. Mallek, S. Ladab, M. Charfi, Y. Fakhfakh, I. Ben Amor, I. Ben Amor, M. Medhaffer, M. Elloumi
Service d'hématologie clinique, CHU Hédi Chaker, Sfax

P145- Aplasie médullaire ou syndrome myélodysplasique hypoplasique ?

H. Sahbani, W. Chaaouri, R. Kharrat, M. Bchir, R. Berred, M. Achour, M. Sayadi, D. Jabr, R. Mansouri, K. Kacem, H. BenNeji, R. BenLakhel
Service d'hématologie clinique adulte de l'hôpital Aziza Othmana à Tunis

P146- Evaluation de l'analyse cytogénétique chez les patients du Sud Tunisien atteints d'Anémie de Fanconi : Expérience du service de Génétique Médicale

F. Turki, H. Kamoun, R. Frikha
Département de Génétique Médicale ; Hôpital Hédi Chaker

P147- Assesment of exon 15 deletion in the FANCA gene in Tunisian Fanconi Anemia Patients

R. Frikha, F. Turki, F. Kallel, S. Hadiji, H. Kamoun
Department of Medical Genetics, Hospital Hédi Chaker of Sfax, Tunisia

P148- Aspects épidémiologiques clinico-biologiques et évolutifs de la maladie de Fanconi

A. Yahia, E. Azza, R. Nefzi, S. Chatti, Y. Ben Abdennebi, L. Aissaoui
Service d'hématologie clinique, Hôpital Aziza Othmana de Tunis. Service d'Hématologie Infantile, Hôpital Aziza Othmana

P149- Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques dans l'anémie de Fanconi : Expérience du Centre National de Greffe de Moelle Osseuse

M. Khayati, S. Mekni, L. Torjemane, D. Belloumi, R. Kanoun, I. Ben Yaiche, R. Ouerghi, I. Turki, S. Ladeb, N. Ben Abdeljelil, T. Ben Othman
Centre National de Greffe de Moelle Osseuse Tunisie

P150- Oxalose médullaire : A propos d'un cas

N. Moufid, H. Bencharef, B. Oukkache, L. Jabri

P151- Aplasie médullaire secondaire à une dyskératose congénitale : A propos de deux cas

M. Ben Abdelkrim, M. Charfi, R. Mallek, F. Kallel, I. Frikha, Y. Fakhfakh, L. Khelifa, I. Ben Amor, M. Chaari, M. Medhaffer, H. Elleuch, M. Elloumi
Service d'hématologie clinique, CHU Hédi Chaker, Sfax