

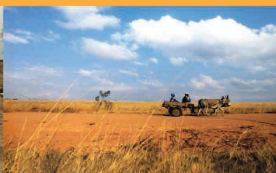
LYMPHOMAS
What can we learn from Africa ?

*New insights to classification, epidemiology,
biology and research*

LYMPHOMES
Que nous apprend l'Afrique ?

*Nouveaux éclairages sur les classifications, l'épidémiologie,
la biologie et la recherche*

Institut Curie
INCa / INCTR / AMCC
Paris, 9 - 10 May 2011



LYMPHOMAS

What can we learn from Africa ?

New insights to classification, epidemiology, biology and research

To be held in Paris, at the Institute Curie, on May 9th and 10th 2011, this second workshop is a joint initiative of the International Network of Cancer Treatment and Research and its French branch, the Alliance Mondiale Contre le Cancer (AMCC); it will focus on the study of lymphoid malignancies in Africa. Major sponsors include the French Cancer National Institute (INCa) and the American National Cancer Institute (NCI), the Faculty of Medicine, University Paris-Sud 11. This meeting will keep the same epidemiological, clinic biological and research-oriented approach, and the same underlying major objective – improving diagnostic capabilities – as the first workshop organized in the prestigious venue of Certosa di Pontignano in Siena in May 2010 under the auspices of INCTR.

The objective of the first workshop was to share a unique experience where the analysis of more than 400 lymphoma cases in histopathology departments in East Africa has shown the importance of helping to improve diagnosis. Indeed, the accuracy of the diagnosis is essential to characterize lymphomas; it is one of the elements of the analysis of therapeutic protocols and is a prerequisite to participate in clinical studies and research projects. Participation of French-speaking and English-speaking African countries in research projects involving hematopathologists, clinicians and researchers from the developed and emerging world is the key to a better understanding of lymphomas.

One of the main characteristics of lymphomas in Africa is their association with infectious agents. This is why the program of the workshop is articulated around the following themes: lymphomas and viral infections, molecular mechanisms and role of the micro-environment.

Through the various presentations, the two round-tables on telepathology and on samples banking and the discussions of selected cases, the workshop will be a new opportunity to share this unique experience focusing on a very complex pathology.

LYMPHOMES

Que nous apprend l'Afrique ?

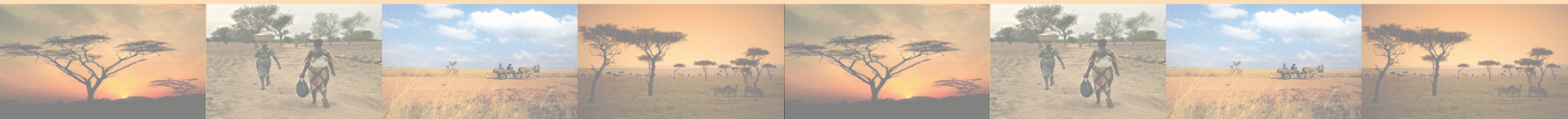
Nouveaux éclairages sur les classifications, l'épidémiologie, la biologie et la recherche

Situé à Paris dans l'enceinte de l'Institut Curie, ce deuxième atelier des 9 et 10 mai 2011 soutenu par l'INCa (Institut National du Cancer, France), l'INCTR (International Network for Cancer Treatment and Research), NCI (National Cancer Institute, USA), l'AMCC (Alliance Mondiale contre le Cancer, branche française de l'INCTR), la Faculté de Médecine et l'Université Paris-Sud 11, est consacré aux lymphomes analysés dans le contexte géographique de l'Afrique. Il poursuit la même démarche globale: épidémiologique, clinico-biologique et de recherche sous tendue par la préoccupation majeure du diagnostic, que celle, initiée il y a un an sous les auspices de l'INCTR à Sienne dans le magnifique cadre de la Certosa di Pontignano.

L'objectif de ce premier atelier était de partager une expérience unique où plus de 400 lymphomes analysés dans les départements d'anatomie-pathologie en Afrique de l'Est ont permis de mettre en évidence l'importance de l'aide au diagnostic.

La précision du diagnostic indispensable pour la caractérisation des lymphomes est un des éléments majeurs pour l'analyse des résultats des protocoles thérapeutiques, pour les études clinico-biologiques et la recherche. C'est cette ouverture vers la recherche impliquant les pays africains francophones et anglophones dans une stratégie commune avec les équipes d'hématopathologistes, de cliniciens et de chercheurs des pays développés et émergents qui assurera la meilleure progression dans la compréhension des lymphomes. Une des caractéristiques primordiales des lymphomes en Afrique est leur association à des agents infectieux, justifiant le programme de cet atelier autour de thèmes: lymphomes et infections virales, mécanismes moléculaires impliqués et rôle du micro-environnement.

Cet atelier par les présentations, les deux tables rondes consacrées l'une à la télépathologie, l'autre à la banque de prélèvements et l'ensemble des discussions, poursuivra cette expérience unique autour d'une pathologie très complexe.



Sunday May 8th / Dimanche 8 mai

18.00 – 20.00 **Welcome Cocktail / Cocktail de Bienvenue**
Les Editeurs
4, Place de l'Odéon 75006 Paris

Monday May 9th / Lundi 9 mai

09.00 – 09.30 **Registration / Enregistrement**

09.30 – 10.00 **Introduction**
Pierre Bey, AMCC/Institut Curie
Martine Raphaël, AMCC/Université Paris-Sud 11
Ian Magrath, INCTR

10.00 – 11.30 **Lymphomas Classification, Distribution, Epidemiology /
Classification des Lymphomes, Répartition, Epidémiologie**
Chairmen: Lorenzo Leoncini, Shaheen Sayed

10.00 – 10.30 **Principles of WHO classification /
Principes de la classification OMS**
Philippe Gaulard, CHU Henri Mondor, University Paris 12, Créteil, France

10.30 – 10.50 **Distribution of lymphomas in India /
Répartition des lymphomes en Inde**
Kikkeri Naresh, Imperial College London, London, UK

10.50 – 11.10 **Distribution of lymphomas in Mali /
Répartition des lymphomes au Mali**
Dapa Diallo, Hôpital National du Point G, Bamako, Mali

11.10 – 11.30 **Distribution of lymphomas in Kenya /
Répartition des lymphomes au Kenya**
Shaheen Sayed, Aga Khan University Hospital Nairobi, Nairobi, Kenya

11.30 – 13.00 **Round table: Experience of Telepathologie /
Table ronde: Télépathologie**
Chairmen: Nina Hurwitz, Julien Ilunga
- Martine Raphaël - Friedhelm Forster
- Aziza Shad - Kayode Adelosula
- Jessie Githanga - Pier Paolo Piccaluga

13.00 – 14.00 **Lunch / Déjeuner**

14.00 – 16.00 **Presentation of selected cases /
Présentation de cas sélectionnés**
Chairmen: Kikkeri Naresh, Jessie Githanga

Examples of cases:

- Difficult cases of non Hodgkin lymphomas
- Intermediate cases between BL and DLBCL
- Hodgkin lymphoma
- Others

16.00 – 16.30 **Coffee Break / Pause Café**

16.30 – 16.40 **Welcome / Bienvenue**
Claude Huriot, Institut Curie, Paris, France

16.40 – 18.20 **Clinical Aspects / Aspects Cliniques**
Chairmen: Ian Magrath, Mhamed Harif

16.40 – 17.00 **GFAOP experience and B-cell lymphomas in childhood /
Expérience du GFAOP et Lymphomes B de l'enfant**
Mhamed Harif, Faculté de Médecine, Marrakech, Maroc

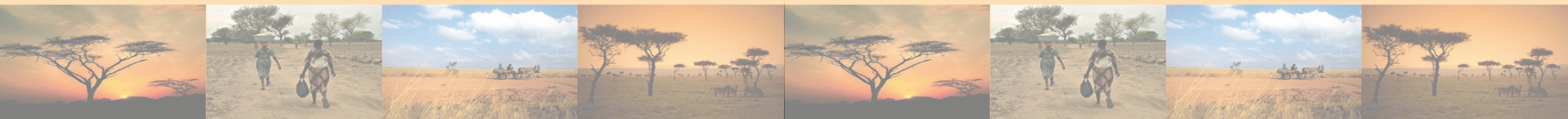
17.00 – 17.20 **Burkitt lymphomas in Senegal /
Lymphome de Burkitt au Sénégal**
Claude Moreira, CHU Le Dantec, Dakar, Sénégal

17.20 – 17.40 **Characterization and outcome of pediatric lymphomas:
a 7 year single center experience /
Caractérisation et évolution de lymphomes de l'enfant en Ouganda:
7 années d'expérience unicentrique**
Valeria Calbi, HSR, Lacor Hospital, Lacor, Ouganda

17.40 – 18.00 **Burkitt Lymphoma in India /
Lymphome de Burkitt en Inde**
Shripad Banavali, Tata Memorial Hospital, Mumbai, India

18.00 – 18.20 **Burkitt Lymphoma: INCTR experience /
Lymphome de Burkitt : expérience de l'INCTR**
Ian Magrath, INCTR, Bruxelles, Belgique

20.00 **Social Dinner / Diner**
Le Restaurant du Senat
Palais du Luxembourg
15 bis, rue de Vaugirard 75006 Paris

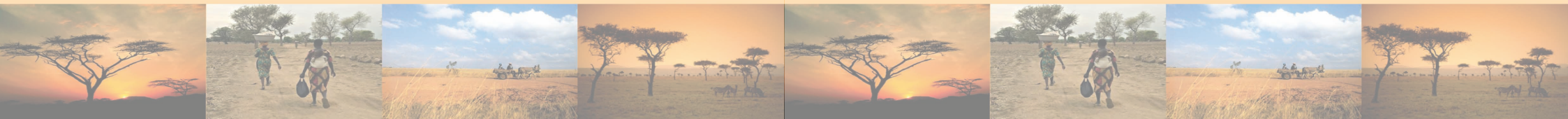


Tuesday May 10th / Mardi 10 mai

BIOLOGY AND RESEARCH / BIOLOGIE ET RECHERCHE

- 09.30 – 11.00 **Infectious agents and Lymphomas / Agents infectieux et lymphomes**
Chairmen: Martine Raphaël, Martin Ogwang
- 09.30 – 09.50 **Epstein-Barr Virus and lymphomas / Lymphomes et EBV**
Jean Feuillard, CHU Dupuytren, Limoges, France
- 09.50 – 10.10 **Arbovirus and lymphomas / Arbovirus et lymphomes**
Corry Van Den Bosch, London, UK
- 10.10 – 10.25 **HIV associated Hodgkin Lymphoma in South Africa / Lymphome hodgkinien et VIH en Afrique du Sud**
Moosa Patel, University of Witwatersrand, Johannesburg, South Africa
- 10.25 – 10.40 **HIV related lymphoma in DRC / Lymphomes et VIH en RDC**
Bienvenu Lebwaze, Cliniques Universitaires, Kinshasa, RDC
- 10.40 – 11.00 **HIV related lymphomas, molecular features / Lymphomes et VIH, aspects moléculaires**
Giulia De Falco, Siena, Italy
- 11.00 – 11.30 **Coffee Break / Pause Café**
- 11.30 – 12.30 **Molecular mechanisms / Mécanismes moléculaires**
Chairmen: Leona Ayers, Dapa Diallo
- 11.30 – 11.50 **Resistance to apoptosis of EBV positive latency III lymphoproliferations / Résistance à l'apoptose des lymphoproliférations EBV de latence III**
Joëlle Wiels, Institut Gustave Roussy, Université Paris-Sud 11, France
- 11.50 -12.10 **Gene expression among Burkitt lymphoma subtypes / Expression génique et catégories de Burkitt**
Pier Paolo Piccaluga, University of Bologna, Italy
- 12.10 – 12.30 **EBV and miRNA in the pathogenesis of Burkitt lymphoma / EBV, miRNA et pathogénie du lymphome de Burkitt**
Lorenzo Leoncini, University of Siena, Italy

- 12.30 – 14.00 **Lunch / Déjeuner**
- 14.00 – 15.00 **Micro-Environment and lymphoma / Micro-environnement et lymphomes**
Chairmen: Lorenzo Leoncini, Emmaeli Moshi
- 14.00 – 14.30 **NK cells and lymphomas: overview and future perspectives of research / Cellules NK et lymphomes: revue et perspectives de recherche**
Vincent Vieillard, INSERM, Université Pierre et Marie Curie, Paris, France
- 14.30 – 15.00 **Micro-environment in immune-deficiency associated lymphoproliferative disorders / Micro-environnement et lymphoproliférations associées aux déficits immunitaires**
Kikkeri Naresh, Imperial College, London, UK
- 15.00 – 16.30 **Round table on samples banking / Table ronde: banque de prélèvements**
Chairmen: Xavier Sastre, Isidore Diomandé
- Ian Magrath - Lorenzo leoncini
- Kikkeri Naresh - Martine Raphaël
- Bienvenu Lebwaze - Martin Ogwang
- Emmaeli Moshi
- 16.30 – 17.00 **Conclusion and future**
Mostafa Nokta, NCI
Fabien Calvo, INCa
Ian Magrath, INCTR



With the contribution of:

Comité Scientifique

Patrice Debré, Paris, France
Isidore J M Diomandé, Abidjan, Côte d'Ivoire
Dapa Diallo, Bamako, Mali
Jessie Githanga, Nairobi, Kenya
Nina Hurwitz, Bâle, Suisse
Lorenzo Leoncini, Sienne, Italie
Ian Magrath, Bruxelles, Belgique
Emmaeli Moshi, Dar Es Salam, Tanzanie
Kikkeri Naresh, Londres, Royaume Uni
Martin Ogwang, Lacor, Ouganda
Martine Raphaël, Paris, France
Shaheen Sayed, Nairobi, Kenya

Comité d'organisation

Martine Raphaël, Paris
Pierre Bey, Paris
Sabine Perrier-Bonnet, Montpellier
Elisabeth Dupont, Bruxelles

Secrétariat

Bureau Montpellier
+33 (0) 4 67 61 85 92
com.amcc@yahoo.fr

AGFA 
HealthCare

AMGEN[®]


**BECKMAN
COULTER**
We're better together

FACULTE DE MEDECINE
PARIS-SUD


Hôpitaux
universitaires
Paris-Sud
Antoine-Bécclère Bicêtre Paul-Brousse


institut**Curie**
Ensemble, prenons le cancer de vitesse.


INSTITUT
NATIONAL
DU CANCER

Leica
MICROSYSTEMS


mundi**pharma** oncologie

**NATIONAL
CANCER
INSTITUTE**[®]


Roche


UNIVERSITÉ
PARIS-SUD 11

