

**Unité de PATHOLOGIE
DIGESTIVE ET
D'ENDOSCOPIES
DIGESTIVES
DIAGNOSTIQUES &
THERAPEUTIQUES**

Professeur D. LUCIDARME
Chef de Service

Professeur B. FILOCHE
Consultant

Docteur P. BULOIS
Praticien Hospitalier temps partiel

Docteur C. DUBURQUE
Chef de Clinique - Assistant

Docteur W. YASSINE
Assistant

Docteur N. AL GHOSAINI
Assistant temps partiel

SECRETARIAT PATHOLOGIE DIGESTIVE
Tel. : 03 20 22 50 68
FAX. : 03 20 00 56 11

SECRETARIAT ENDOSCOPIE
Tel. : 03 20 22 50 70
FAX. : 03 20 00 56 11

ADRESSES E-MAILS
Pathologie digestive
Sec_Patho_dig_sp@ghicl.net
Endoscopies
Sec_Endo_Dig_Sp@ghicl.net

CADRE INFIRMIER
Mme LEFEBVRE - 03 20 22 38 13

ATTACHES :

DR Ph. FOUTREIN

DR J.P. HEDDE

DR L. MOREL

DR Ph. VANDEVENNE

Je soussigné, **Docteur Bernard FILOCHE**, hépatogastroentérologue à Lille, ancien Chef de Service de Pathologie Digestive à l'Hôpital Saint Philibert de Lomme, certifie avoir été approché durant ma période d'activités par l'ASAS Bioholographie et Recherche dans le cadre de l'évaluation d'un dispositif médical totalement innovant en matière de diagnostic non invasif utilisable en cancérologie.

Cette étude bénéficiait d'un rationnel scientifique qui a fait l'objet de publication.

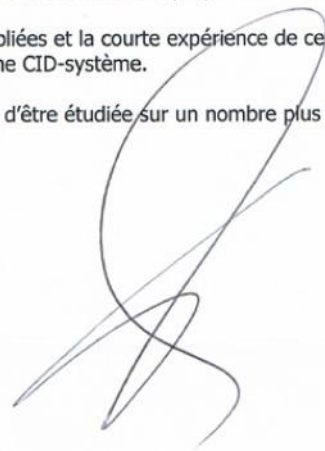
J'ai eu l'occasion de réaliser dans mon unité un essai pilote regroupant 11 patients avec un niveau de satisfaction sur le plan des résultats tout à fait correct.

Il est toujours difficile d'apprécier la valeur de dispositif innovant, à la frontière des technologies de physique médicale et de médecine proprement dite.

Quoiqu'il en soit, les données publiées et la courte expérience de cet essai pilote attestent de l'efficacité du système CID-système.

Cette approche innovante mérite d'être étudiée sur un nombre plus important de patients.

Lille,
Le 20 septembre 2011



Translation:

I, undersigned, Dr. Bernard Filoche, hepatogastroenterologist, former Head of Digestive Pathology Department in Saint Philibert Hospital in Lille (France), have been addressed during the period of my active work by the company “Bioholography Research and Development” in order to evaluate a totally new medical device intended for non-invasive diagnostics of cancers.

This beneficial study with its scientific rationale is subject to publication.

I had an opportunity to take part in this pilot study, which enrolled 11 patients and demonstrated absolutely correct results of diagnostics.

It is always difficult to appreciate the value of innovative modalities that are at the forefront of medical physics and conventional medicine.

However, results obtained in the pilot study prove the efficiency of the CID-system.

Innovative approach to the problem deserves further studies in a large group of patients.

Lille,
September 20th 2011.