









Over ons Activiteiten NEN/NE-kanker NET NEC MEN Contact

Belgische patiëntenvereniging

Infodag 2024

10 november — in samenwerking met Hôpital Universitaire Bruxelles (H.U.B.)









VOORSTELLING van het ULB NET CoE

Ioannis Karfis MD, PhD Head of ULB NET Center of Excellence NUCLEAR MEDICINE Dept JULES BORDET INSTITUTE/HUB



ULB NET CENTER: MULTICENTER PLAATFORM VOOR NETs







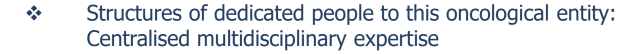


Complex disease:

70% of patients with NETs are previously misdiagnosed → median of 3.4y before correct diagnosis

Awareness - early detection/referral is essential

Disease might change behavior over time





Coordination & Consistency of care

High quality basic, translational and clinical efforts







ULB NET CENTER GESCHIEDENIS









*** FOUNDATION**

INSTITUT JULES BORDET
HUB
HOPITAL ERASME

ULB (Faculté de Médécine)

2020: COLLABORATION AGREEMENT

AFFILIATED/REFERRING PARTNERS

CHIREC locoregional hospital network

IRIS (HB, HSP, HIS) locoregional hospital network

ULB partner hospitals (Charleroi, Namur, Mons, Alost, ...)



ULB NET CENTER











- MDTBx2/month (since 2019)
- ULB NET REGISTRY
- 5 NM Tx ROOMS (practically no waiting time)
- **❖** CLINICAL TRIAL SUPPORT & CONDUCT UNITS



ULB NET CENTER 2023 JAARVERSLAG









*	TOTAL No OF NEW GEP-NET PATIENTS (LOCAL REGISTRY):	84
---	----------------------------------------------------	----

TOTAL No OF GEP-NET PATIENTS DISCUSSED ON THE MDTB:

133 (in 27 sessions)

TX DESICION AS DEFINED BY MDTB:

SURGERY: 16

int RADIOLOGY: 7

SSA: 22

PRRT: 12

CHEMOTHERAPY: 33

MOLECULAR Txs: 10

***** % OF COMPLETE AP REPORTS:

100%

★ KEY PERFORMANCE INDEXES: Waiting times: first documented contact → consultation: 10d



ULB NET CENTER 2023 ACTIVITEIT









PROSPECTIVE CLINICAL TRIALS: TOTAL No OF GEP-NET PATIENTS INCLUDED ON CLINICAL TRIALS:

PUBLICATIONS IN PEER REVIEWED JOURNALS:

RESEARCH PROJETS:

4 ORIGINAL ARTICLES

4 INTERNATIONAL PROJECTS

3 RETROSPECTIVE ANALYSIS

2 IN PRECLINICAL DOMAIN

2 PhD STUDENTS



ULB NET CENTER: ENETS CoE











CERTIFICATE



This is to certify that

Institut Jules Bordet - Hôpital Universitaire de Bruxelles (H.U.B)

Rue Meylemeersch 90

1070 Bruxelles (Anderlecht)

has been awarded the title of

ENETS Center of Excellence (ENETS CoE)

Interdisciplinary diagnostics, medical treatment and aftercare of patients with digestive neuroendocrine tumors.

An external certification audit verifies that the Neuroendocrine Turnor Center at the Hôpital Universitaire de Bruxelles, fulfills all requirements pursuant to the catalog of specifications for the certification of ENETS-GEP-NET Centers

Issuing body of this certificate: European Neuroendocrine Tumor Society



Certificate registration no. 31615550 ENETS

Date of certification

2023-02-14

DQS GmbH





Certification Body: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 50433 Frankfurt am Main, Germany The validity of this certificate can only be verified by the QR-code.







ULB NET CENTER: ENETS COE











ENETSCOE ASSURING QUALITY SINCE 2009

ENETS Conference | myENETS | Contact





NET INFODAG 2024 PLAN









Over deze dag

Op de infodag delen arts-specialisten informatie over NEN. Aansluitend is er ruimte voor samenzijn onder lotgenoten en gelegenheid tot bezoek aan het nagelnieuw hypermodern ziekenhuis Jules Bordet.

Locatie

H.U.B.

Mijlenmeersstraat 90 1070 Bruxelles

Dagplan 10 november

- 10:00 Onthaal
- 10:30 Welkomstwoordje
- · 10:45 Voorstelling van het ULB NET Center door Dr. Ioannis Karfis, in het Engels
- 11:00 Lezing 'Revolutionaire vooruitgang tegen kanker' door Dr. Willem Lybaert
- 11:45 Korte pauze
- 12:00 Lezing: 'Vooruitgang binnen nucleaire geneeskunde' door Dr. Anne-Leen Deleu
- 13:00 Lunch en contactmoment
- 14:30 Bezoek aan de dienst Nucleaire Geneeskunde in het Engels
- 16:00 Wel thuis

Over de sprekers

Dr. Ioannis Karfis is nucleair specialist en behoort tot het team Nucleaire Geneeskunde in het Jules Bordet Instituut dat is verbonden aan het CoE gelabeld ULB NET Center.

Dr. Willem Lybaert is verbonden aan het CoE e-NETwerk Antwerpen-Waasland, UZA, AZ Sint Nikolaas en AZ Sint-Augustinus. Hij is gespecialiseerd in digestieve oncologie, zeldzame tumoren en hoofd- & halstumoren.

Dr. Anne-Leen Deleu is specialist in de nucleaire geneeskunde en werkt sinds 2022 als staflid op de dienst Nucleaire Geneeskunde in het Jules Bordet Instituut - H.U.B.

Samen brengen ze boeiende lezingen waarbij de nadruk gelegd wordt op de vooruitgang binnen onderzoek naar en behandelen van neuro-endocriene kanker.





DANKWOORD









- **PATIENTS and CAREGIVERS**
- **DIRK, EDDY and ILSE**
- **❖ WILLEM and ANNE-LEEN**
- ❖ ISPEN
- SERB Pharmaceuticals

