

Infodag 2024

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



een goed geïnformeerde patiënt staat sterker

ULB NET CENTER

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

- ❖ Structures of dedicated people to this oncological entity:
Centralised multidisciplinary expertise

Access to high end diagnostic & therapeutic resources

Coordination & Consistency of care

High quality basic, translational and clinical efforts



❖ FOUNDATION

INSTITUT JULES BORDET
HOPITAL ERASME
ULB (Faculté de Médecine)

} HUB

2020: COLLABORATION AGREEMENT

❖ AFFILIATED/REFERRING PARTNERS

CHIREC locoregional hospital network

IRIS (HB, HSP, HIS) locoregional hospital network

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

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



- ❖ **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 DECISION 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**

- ❖ **PROSPECTIVE CLINICAL TRIALS :** 3
TOTAL No OF GEP-NET PATIENTS INCLUDED ON CLINICAL TRIALS: 8
- ❖ **PUBLICATIONS IN PEER REVIEWED JOURNALS:** 4 ORIGINAL ARTICLES
- ❖ **RESEARCH PROJETS:** 4 INTERNATIONAL PROJECTS
3 RETROSPECTIVE ANALYSIS
2 IN PRECLINICAL DOMAIN
2 PhD STUDENTS



CERTIFICATE



This is to certify that

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

Rue Meylmeersch 90

1070 Bruxelles (Anderlecht)
Belgium

has been awarded the title of

ENETS Center of Excellence (ENETS CoE)

Scope:

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

An external certification audit verifies that the Neuroendocrine Tumor 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

ENETS EUROPEAN
NEUROENDOCRINE
TUMOR SOCIETY

Certificate registration no. 31615550 ENETS

Date of certification

2023-02-14

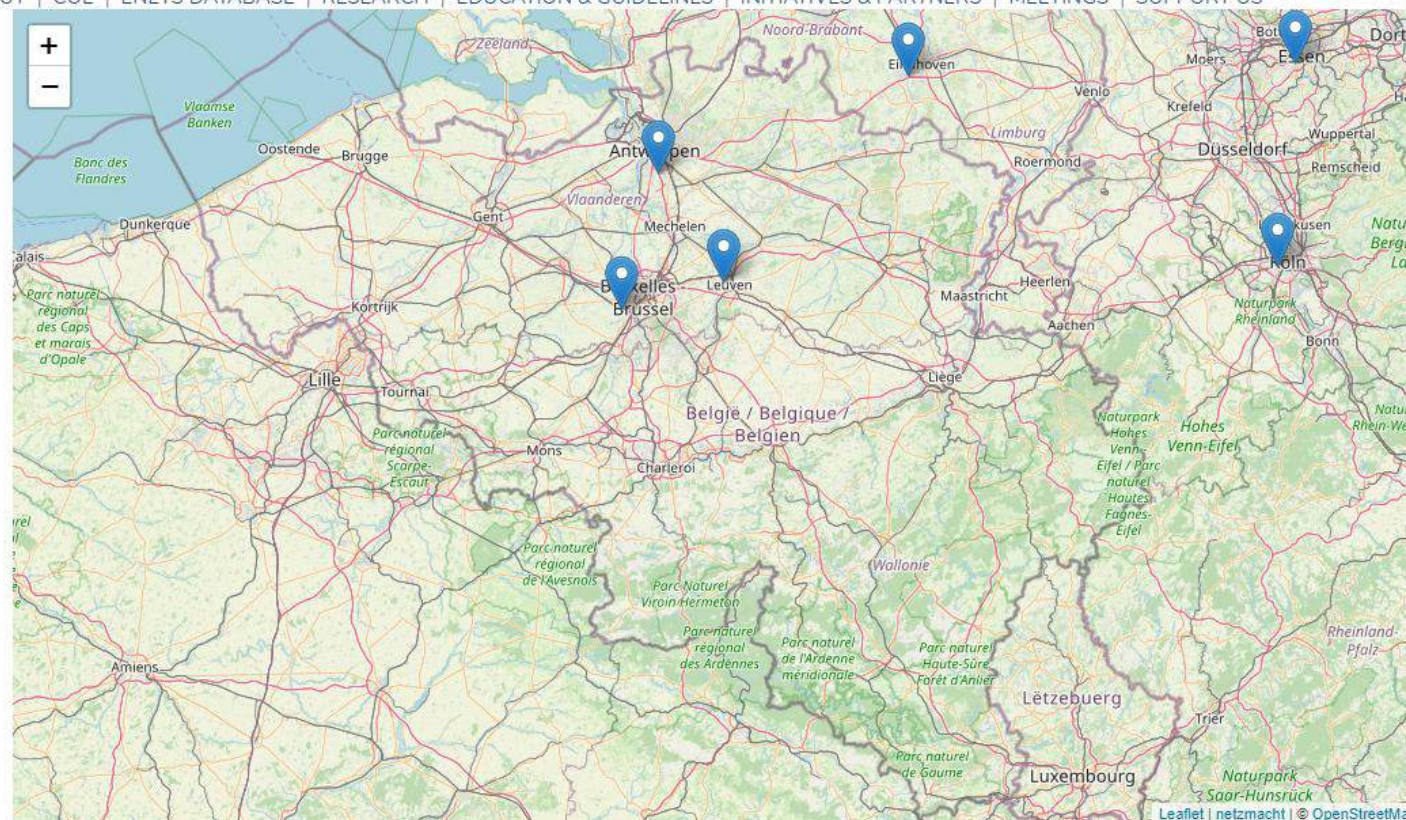
DQS GmbH

Markus Bleher
Managing Director



Certification Body: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 66433 Frankfurt am Main, Germany
The validity of this certificate can only be verified by the QR-code.



**ENETSCoE**
ASSURING QUALITY SINCE 2009[ENETS Conference](#) | [myENETS](#) | [Contact](#)[ABOUT](#) | [COE](#) | [ENETS DATABASE](#) | [RESEARCH](#) | [EDUCATION & GUIDELINES](#) | [INITIATIVES & PARTNERS](#) | [MEETINGS](#) | [SUPPORT US](#)

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.

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

