

NOMADe

AVEC LE SOUTIEN DU FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL
 MET STEUN VAN HET EUROPEES FONDS VOOR REGIONALE ONTWIKKELING

**SAVE
 THE
 DATE**

#NOMADeFWVL

**17 MARS
 MAART 2022**

LES APPORTS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN MÉDECINE : FOCUS SUR LA CERVICALGIE ET LA LOMBALGIE AU CŒUR DU PROJET NOMADe

DE BIJDAGEN VAN ARTIFICIËLE INTELLIGENTIE IN DE GENEESKUNDE: FOCUS OP NEK- EN RUGPIJN IN HET HART VAN HET NOMADe PROJECT

UMONS, auditoire VanGogh & streaming (FR/NL)

Planning

20h

Introduction par le Dr. Giovanni Briganti (UMONS) sur les apports de l'IA en médecine et dans le diagnostic médical

Inleiding door Dr. Giovanni Briganti (UMONS) over de bijdragen van AI in de geneeskunde en de medische diagnose

21h

Focus sur le projet NOMADe

Focus op het NOMADe project

- La problématique de la douleur dans la prise en charge des lombalgies par Laurence Ris (UMONS)
- Het probleem van pijn bij de behandeling van lage rugpijn door Laurence Ris (UMONS)
- La collecte, le stockage et l'analyse des données cliniques issues de capteurs ou de questionnaires par Philippe Saey (KULeuven)
- Verzameling, opslag en analyse van klinische gegevens van sensoren of vragenlijsten door Philippe Saey (KULeuven)
- Les apports de l'IA dans le diagnostic des cervicalgies et des lombalgies par Martin Houry (Henallux), Renaud Hage et Paul Thiry (CeREF, Helha)
- De bijdrage van AI in de diagnose van nek- en rugpijn door Martin Houry (Henallux), Renaud Hage en Paul Thiry (CeREF, Helha)



European AI Week
 The European Artificial Intelligence Week
 March 14-18 2022

