

# HERMES- project TOGA

5 oktober 2010



# Programma:

19u30 Onthaal

20uur Inleiding: Dr E. De Droogh

20u10 Van biopsie tot EGFR-mutatiebepaling:

Prof. Dr P. Pauwels

20u30 Klinisch belang van de EGFR-mutatiebepaling:

Dr A. Janssens

20u50 Studieprotocol Hermes-project: Dr A. Lefebure

21u10 Discussie: Prof. Dr Germonpre

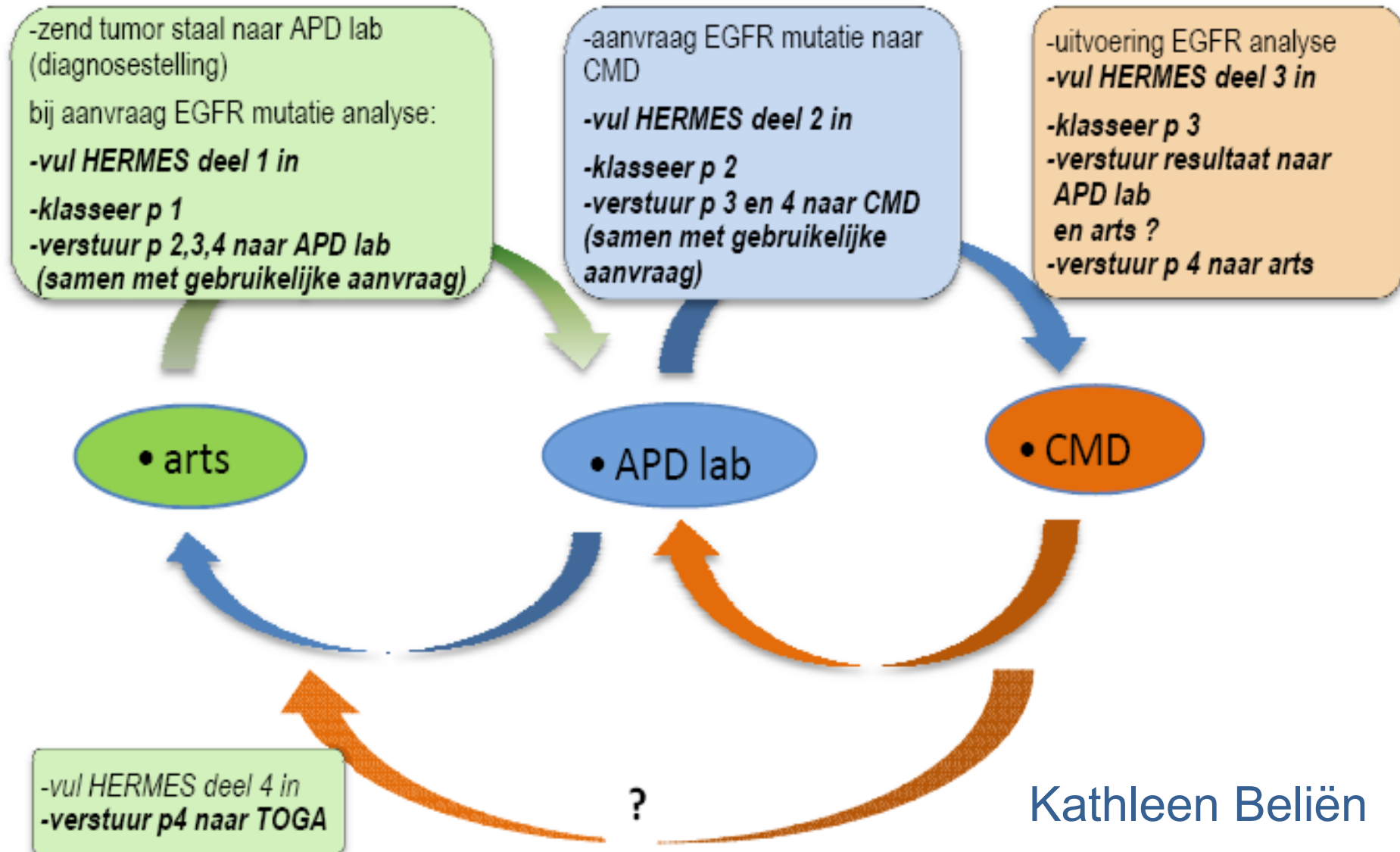


# HERMES- project TOGA

Anneke Lefebure  
5 oktober 2010



# HERMES leidraad



# 1. In te vullen door arts:

# STAP 1

NAAM ARTS: .....  
Nr Ziekenhuis: ..... Nr Patiënt .....

EMAIL ADRES ARTS: .....  
.....

## DEMOGRAFIE

Initialen patiënt: ..... Geboortedatum: ..... Sex:  M  V  
Ras:  Caucasisch  Aziatisch  Andere .....  
Rookgedrag:  Roker: ..... pakjaren  Ex-roker: ..... pakjaren, hoelang gestopt: ..... jaar  
 Passief roker  Niet roker  
LF: 1SW ..... L ..... % Tiff ..... % TLC ..... L ..... % Diffusie ..... % DL/CO ..... %  
Performance Status: WHO .....  
Familiaal: bronchuscarc  vader  moeder  broers-zusters  
andere malign (welke) .....  vader  moeder  broer-zus

## DIAGNOSE

Type staal:  biopt via broncho  mediast  EBUS  cytol (specifieer): .....  
 punctiebiopt (specifieer): .....  chirurgie (specifieer): .....  
Datum staalname: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ Datum APD-resultaat: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_  
APD:  adenocarc  spinocell carc  grootcellig carc  adenosquameus  NSCLC (niet verder)  
Stagering: T ..... N ..... M ..... (waar M .....)  
Stadium: .....  
Therapie (al of niet gepland):  chirurgie  chemo  
 radiotherapie  concom chemoradio  
 EGFR-TKI  alleen comforttherapie

DATUM AANVRAAG MUTATIE: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

type opgestuurd staal: .....

## STAP 1

### **Identificatie patiënt**

---

(invullen of etiket)  
op p 1,2 en 3 (niet op p 4)

## STAP 1

Zend tumor staal naar APD lab (diagnosestelling)  
bij aanvraag EGFR mutatie analyse:

- vul **HERMES deel 1** in
- **klasseer p 1**
- **verstuur p 2,3,4 naar APD lab**  
(samen met gebruikelijke aanvraag)

•arts

•APD lab

**2. In te vullen door APD-lab:**

DATUM ONTVANGST VRAAG MUTATIE ANALYSE: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

DATUM VERSTUREN staal naar CMD: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

welk CMD: .....



Aanvraag EGFR mutatie naar CMD

- ***vul HERMES deel 2 in***
- ***klasseer p 2***
- ***verstuur p 3 en 4 naar CMD***  
*( samen met gebruikelijke aanvraag)*

• APD lab

• CMD

**3. In te vullen door CMD:**

DATUM VERKRIJGEN STAAL: \_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_

RESULTAAT:  EGFR-mut pos  neg  niet te bepalenMUTATIE pos:  exon 19 del  exon 21 del  L858R puntmut  
 andere (specifieer): .....

DATUM RESULTAAT: \_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_

DATUM VERSTUREN resultaat naar  APD-lab: \_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_ en  arts: \_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_

### STAP 3

#### Uitvoering EGFR analyse

- vul **HERMES** deel 3 in
- **klasseer p 3**
- **verstuur resultaat naar APD lab en arts?**
- **verstuur p 4 naar arts**

• arts

• A PD lab

• CMD

- Vul HERMES deel 4 in
- Verstuur p4 naar TOGA



## STAP 4

### 4. In te vullen door arts:

DATUM VERKRIJGEN RESULTAAT:

Via  APD: \_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_  
 CMD: \_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_

