

**DOCUMENT VAN TER BESCHIKKINGSTELLING VAN HET MENSELIJK
LICHAAM AAN DE WETENSCHAP NA OVERLIJDEN**

NAAM:
VOORNAMEN:
GEBOREN TE: OP
RIJKSREGISTERNUMMER:
ADRES: GEMEENTE.....
TEL:
MAN <input type="checkbox"/> VROUW <input type="checkbox"/>
E-MAIL:
HUISARTS OF BEHANDELENDE ARTS: Tel.....

DRUKT HIERBIJ ALS LAATSTE WENS UIT

Ik wens dat mijn stoffelijk overschot na mijn overlijden overgebracht wordt naar de afdeling Anatomie en Embryologie van de Universiteit Gent, ten dienste van het onderwijs en het wetenschappelijk onderzoek.

Ik stel hierbij aan als verantwoordelijke persoon voor uitvoering van mijn laatste wilsbeschikking en geef toelating aan de afdeling Anatomie en Embryologie van de Universiteit Gent om mijn persoonsgegevens te bewaren in een computerbestand. Zo lang ik leef en wilsbekwaam ben, kan dit laatste door mijzelf geraadpleegd of gewijzigd worden.

Ik geef hierbij uitdrukkelijk toestemming dat na overlijden mijn **globaal medisch dossier (GMD)** wordt overgemaakt aan de afdeling Anatomie en Embryologie met inzagerecht voor een arts verbonden aan deze afdeling: **(JA / NEEN)** (schrappen wat niet past)

Na mijn overlijden zal men als volgt te werk gaan:

1. De door mij aangeduide verantwoordelijke persoon voor het uitvoeren van deze wilsbeschikking zal binnen de 24u na mijn overlijden de Afdeling Anatomie en Embryologie telefonisch verwittigen. De Universiteit Gent zal op dat ogenblik beslissen over de al dan niet aanvaarding van mijn stoffelijk overschot.

2. Na aanvaarding door Universiteit Gent zullen mijn nabestaanden een begrafenisondernemer aanstellen die verantwoordelijk is voor alle administratie en organisatie omtrent aangifte van overlijden, begraafing of crematie na vrijgave van het lichaam, ... De kosten voor deze begrafenisondernemer (alsook alle kosten voor begraafing, crematie, concessies,...) vallen ten laste van mijn nabestaanden.

3. De overbrenging van mijn stoffelijk overschot naar de Universiteit Gent zal gebeuren door een begrafenisondernemer aangeduid door de afdeling Anatomie en Embryologie van de Universiteit Gent. De kosten voor dit vervoer worden gedragen door de Universiteit Gent.

4. Na deze periode van onderzoek en studie wordt mijn lichaam vrijgegeven voor begraafing of crematie. De Universiteit Gent voorziet een standaardgrafkist. De kosten voor het vervoer van onze afdeling naar de plaats van begraafing of crematie, worden binnen de grenzen van België gedragen door de Universiteit Gent.

De inhoud van deze verklaring, die uit eigen wil is opgemaakt, is mijn laatste wilsbeschikking.

Opgemaakt te:.....op

Handtekening:

**CONTACTGEGEVENS FAMILIE OF DOOR U AANGEDUIDE VERANTWOORDELIJKE PERSOON
VAN DE WILSBESCHIKKING**

NAAM:

ADRES:

TELEFOONNUMMER:

E-MAIL:

NAAM:

ADRES:

TELEFOONNUMMER:

E-MAIL:

MEDISCHE GESCHIEDENIS (facultatief in te vullen)

- Heupprotheses
- Knieprotheses
- Pacemaker
- Chirurgische ingrepen:
- Erfelijke aandoeningen:
- Ziektes:

EVENTUELE OPMERKINGEN

.....
.....
.....

Gelieve deze wilsbeschikking op te sturen naar:

**Universiteit Gent
Vakgroep Structuur en herstel van de mens
Afdeling Anatomie en Embryologie
C. Heymanslaan 10, UZP123
9000 Gent**

Graag worden wij bij overlijden telefonisch verwittigd via het nummer 09/332 53 07

ANNEX I: BIOBANK CETRAS

Voor het wetenschappelijk onderzoek zal mijn lichaam worden opgenomen in de biobank CETRAS (Centre for Training and Research in Anatomical Science). Deze biobank staat onder het medische beheer van Prof. Dr. Wouter Willaert.

WAT IS DE BIOBANK CETRAS EN WAT IS HET DOEL HIERVAN?

Een biobank is een faciliteit waar 'menselijk lichaamsmateriaal' van een grote groep mensen/patiënten/proefpersonen samen met bijkomende gezondheids-, lifestyle en persoonlijke gegevens bewaard wordt over een lange tijdsperiode. Menselijk lichaamsmateriaal omvat bloed en derivaten, urine, stoelgang, speeksel, weefsel, cellen, DNA, etc.

De biobank CETRAS wordt specifiek opgericht om als hulpbron te dienen voor onderzoek in kader van anatomie, biomechanica, heelkunde en genetica. Het doel van deze biobank is meervoudig:

- Door het opzetten van deze faciliteit hebben onderzoekers sneller toegang tot stalen en gegevens voor het uitvoeren van hoogstaand wetenschappelijk onderzoek.
- De stalen en gegevens uit de biobank worden gebruikt om een beter inzicht te verkrijgen in de werking van de menselijk lichaam (anatomie, fysiologie,...).
- Vanuit dit bekomen inzicht wordt getracht nieuwe therapeutische toepassingen te ontwikkelen die de gezondheidszorg kunnen verbeteren.

Uw deelname aan dit project, door de donatie van uw lichaam, houdt in dat u een "brede toestemming" geeft voor het gebruik van uw gegevens en stalen na overlijden. Dit houdt in dat u toestaat dat uw persoonlijke en gezondheidsinformatie alsook uw stalen kunnen gebruikt worden voor toekomstig wetenschappelijk onderzoek in meerdere studies. Op dit moment kunnen de specifieke studies waarin het materiaal en de gegevens zullen gebruikt worden nog niet meer in detail gespecificeerd worden. Deze situeren zich in volgende onderzoeksdomeinen:

- Anatomie: onderzoek naar varianten van structuren
- Biomechanica: bestuderen van bewegingen in gewrichten en andere weefsels
- Heelkunde: onderzoek naar training van artsen; onderzoek naar het vullen van de bloedvaten
- Genetica: veranderingen (mutaties) in het erfelijk celmateriaal van weefsels

... en zullen steeds vooraf goedgekeurd zijn door een Ethisch Comité.

Gelieve op de volgende pagina alle afzonderlijke verklaringen te paraferen indien akkoord en onderaan te voorzien van naam, datum en handtekening aub.

HIERBIJ VERKLAAR IK DAT:	PARAAF (indien akkoord)
<input type="checkbox"/> ik mijn lichaam vrijwillig laat opnemen in de biobank CETRAS	
<input type="checkbox"/> ik me ervan bewust ben dat deze biobank goedgekeurd werd door een onafhankelijke Commissie voor Medische Ethiek verbonden aan UZ Gent en de Universiteit Gent	
<input type="checkbox"/> men mij heeft ingelicht dat zowel persoonlijke gegevens als gegevens aangaande mijn gezondheid worden verwerkt en bewaard in het kader van het biobank project. Ik stem hiermee in en ben op de hoogte dat ik recht heb op toegang en verbetering van deze gegevens	
<input type="checkbox"/> ik akkoord ga met het verzamelen van alle mogelijke lichaamsmaterialen voor wetenschappelijk onderzoek	
<input type="checkbox"/> ik akkoord ga met de gepseudonimiseerde bewaring van mijn lichaam en lichaamsmaterialen in de biobank CETRAS gelegen op de UZ campus, Corneel Heymanslaan 10, 9000 Gent onder de verantwoordelijkheid van de medisch beheerder Prof. Dr. Wouter Willaert	
<input type="checkbox"/> ik akkoord ga met het gebruik van mijn lichaam en lichaamsmaterialen in volgende onderzoeksdomeinen <u>(afzonderlijk aanvinken voor toestemming aub)</u> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Anatomisch onderzoek <input type="checkbox"/> Biomechanisch onderzoek <input type="checkbox"/> Genetisch onderzoek <input type="checkbox"/> Heelkundig onderzoek <input type="checkbox"/> Onderwijs 	
<input type="checkbox"/> Ik akkoord ga dat mijn stalen en gegevens in het kader van goedgekeurde wetenschappelijke studies kunnen doorgegeven worden aan: <ul style="list-style-type: none"> o Academische instellingen (bv. universiteiten) o Zorginstellingen (bv. ziekenhuizen) <p>Let wel: het eigenlijke lichaam wordt niet getransfereerd.</p>	
<input type="checkbox"/> Ik ga akkoord dat mijn stalen en gegevens mogen gebruikt worden in <ul style="list-style-type: none"> o België o Europa o In andere landen met hetzelfde privacy beschermingsniveau <p>Let wel: het eigenlijke lichaam wordt niet getransfereerd.</p>	
NAAM & VOORNAAM:	
DATUM:	
HANDTEKENING:	