

## Hilda Biobank Freiburg Informasjon til pasienter som har blitt myndige

om donasjon, lagring og bruk av biomaterialer samt innsamling, behandling og bruk av data til vitenskapelige formål

Kjære pasient,

vi kontakter deg i dag fordi du nylig har blitt 18 år gammel og dermed er myndig.

Tidligere har prøver som ble tatt av deg som mindreårig i forbindelse med diagnostiske undersøkelser, lagret i Hilda Biobank Freiburg. Samtykke til å delta i Hilda Biobank Freiburg ble gitt av foreldrene dine på det tidspunktet, da samtykke fra foresatte er nødvendig når man er mindreårig. Siden du nå har blitt myndig, må du nå bestemme selv hvordan bruken av prøvematerialet og dataene dine skal være i framtiden.

For å kunne ta denne avgjørelsen ønsker vi å informere deg om Hilda Biobank Freiburg. I det følgende vil du motta skriftlig informasjon, og din behandlende lege vil også informere deg om biobanken. Hvis du har spørsmål, kan du også kontakte kontaktpersonen som er oppført på side 1 i informasjonsskrivet. Din deltakelse i Hilda Biobank er frivillig, og du kan trekke tilbake ditt samtykke til å delta når som helst uten å oppgi noen grunn. Dette medfører ingen ulemper for deg og din medisinske behandling.

Vi vil gjerne be deg om å støtte Hilda Biobank Freiburg og fortsette å gi oss dine prøvematerialer og data for medisinske forskningsprosjekter. Hvis du ønsker å samtykke til deltakelse, vennligst underskriv følgende samtykkeerklæring fra Hilda Biobank Freiburg. Hvis du ikke vil at prøvematerialet skal lagres videre i biobanken, ber vi om at du gir oss beskjed. Prøvene som allerede er lagret i biobanken, blir deretter destruert og tilhørende data slettet. Vær oppmerksom på at prøver som allerede er brukt i forskningsprosjekter, eller data som er del av analyser, kan ikke lenger forkastes eller slettes.

Vi takker på forhånd for din interesse for Hilda Biobank Freiburg og ser frem til din støtte.

Med vennlig hilsen

Brigitte Strahm  
Head of the Biobank  
Hilda Biobank Freiburg at the Kinder- und Jugendklinik

