

Forskningsenheten

Forskningsenheten är Carlanderska Sjukhusets enhet för hantering av kliniska studier, en verksamhetsnära forskning.

Organisation

Forskningsenheten är organisatoriskt tillhörig Medicinkliniken och verksamheten samordnas av en forskningskoordinator.

Verksamhet

Vid forskningsenheten bedrivs kliniska studier, läkemedelsprövningar och prövningar av medicintekniska produkter. Dessa bedrivs inom stiftelsens och samarbetspartners alla olika kompetensområden.

Kliniska studier

Kliniska studier bedrivs i syfte att säkerställa effekt på hälsoutfall och säkerhet av exempelvis läkemedel, celler och andra biologiska produkter, kirurgiska ingrepp, radiologiska ingrepp, beteendebehandlingar, förändringar av vårdprocesser och förebyggande vård. Studierna står för en verksamhetsnära forskning och bedrivs i nära samarbete med företag, sjukhus eller universitet och högskolor. Olika behandlingsmetoder, med eller utan läkemedel undersöks. Kliniska studier involverar inte prövningsläkemedel.

Kliniska läkemedelsprövningar

Kliniska läkemedelsprövningar bedrivs i syfte att säkerställa effekt och säkerhet av prövningsläkemedel och är en förutsättning för utveckling av dessa produkter.

Rekrytering av deltagare

För att kunna genomföra kliniska studier eller prövningar behövs patienter med det tillstånd som ska studeras. När en studie startar tillfrågas potentiella deltagare via telefon, post eller sociala medier.



Etiska, juridiska och ekonomiska överväganden

Kliniska studier ska alltid godkännas av etikprövningsmyndigheten och registreras i ett av WHO godkänt register. Gällande kliniska läkemedelsprövningar styr förutom svenska lagar och förordningar även EU-förordningar och EU-direktiv. Vi följer gällande lagstiftning och regelverk samt vägledningar om de etiska, juridiska och ekonomiska överväganden som behöver göras av både huvudmän och företag för en god samverkan kring kliniska studier och prövningar.

Resultat

Deltagare som är med i kliniska studier/prövningar får alltid återkoppling på resultat av studierna/prövningarna.

Förbättringsarbeten under 2024

- Utökad samarbete med samarbetspartners, stöd för samverkansprojekt.
- Uppstart av samverkansprojekt med försäkringsbolag inom osteoporos.
- Startat klinisk studie inom diabetes.
- SOP (standard operating procedure) är reviderade.



Produktion

| Studier | Indikation/Område |
|-----------------------|----------------------------|
| Pågående 2024 | |
| CEC-4/CEL | Celiaki |
| 1404-0038/41 | Övervikt utan/med diabetes |
| Mindforce | Depression |
| BHV 3000-407 | Migrän |
| Victorion 1 prevent | Lipider |
| Victorion 2 prevent | Lipider |
| Vesalius | Lipider |
| Smartest | Diabetes |
| Pågående 2023 | |
| CEC-4/CEL | Celiaki |
| CSCI-DM-A1001/NOVA II | Atopisk dermatit |
| CL4 | Candidavaginit |
| 1404-0038/0041 | Övervikt utan/med diabetes |
| Mindforce | Depression |
| BHV3000-407 | Migrän |
| Victorion 1 prevent | Lipider |
| Pågående 2022 | |
| VESALIUS | Lipider |
| Victorion 2 prevent | Lipider |
| BI 1404-0036 | Övervikt |
| CIR-001 | Extern otit |
| SMARTEST | Diabetes |
| ChloraSolv02 | Svårläkta sår |
| LOF-035 | Självkateterisering |

Kontaktpersoner

Jan Kilhamn, Verksamhetschef
Cecilie Scheiene, Forskningskoordinator