



målet er helbredelse

PRESSEMEDELELSE

Kontakt:

Ole Dragsbæk Madsen, Professor, Vice President,
Hagedorn Research Institute, 44 43 91 97 / odm@hagedorn.dk

Finn Kristensen, Sekretariatschef,
JDRF – Fonden for diabetesforskning, 40 53 90 00 / finn.kristensen@jdrf.dk

JDRF tildeler Hagedorn Research Institute midler til bugspytkirtel forskning for helbredelse af diabetes

3 mio. kr. til at forstå den molekylære kontrol af beta-celle dannelse

København – 10. januar 2009 – JDRF International, verdens største private fond til støtte af diabetes forskning, har bevilget 3 mio. kr. til to projekter under ledelse af Palle Serup, Hagedorn Research Institute (HRI), med det formål at forstå, hvordan insulinproducerende celler dannes.

”Bevillingerne fra JDRF muliggør en målrettet indsats for at forstå de molekylære og cellebiologiske detaljer i betacellens dannelse, og vi ser det som en anerkendelse af vores forsatte arbejde med at forstå denne proces. Projekterne, som bygger på resultater opnået af Jonas Ahnfelt-Rønne sammen med henholdsvis Mette Christine Jørgensen og Jan Nygård Jensen, er en forsættelse af det banebrydende arbejde, der i år 2000 satte HRI på det udviklingsbiologiske verdenskort.”, udtaler forskningschef Palle Serup.

“Jeg er overordentlig taknemmelig for JDRF’s støtte til at gøre disse meget ambitiøse projekter til virkelighed. De konsoliderer instituttets position som en af de ledende forskningsinstitutioner i verden inden for diabetesforskning.” siger Ole Dragsbæk Madsen, Professor, Vice President og chef for HRI.

Om Hagedorn Research Institute

HRI er en basal og uafhængig forskningsinstitution under Novo Nordisk A/S, som driver forskning med henblik på at finde en kur for diabetes. Den forskningsmæssige uafhængighed betyder at 30% af forskningsmidlerne skal hentes hjem fra eksterne fondsbevillinger i international /national konkurrence med andre forskere. 70% af HRI's forskere er således helt eller delvist afhængige af fondsbetalte lønninger. Det primære forskningsmål er at udvikle en helbredelse for diabetes, gennem udvikling af insulinproducerende celler til erstatning af de manglende celler hos patienter med type 1 diabetes.

Læs mere om HRI: www.hagedorn.dk

- og vores samarbejdskonsortier:

JDRF Center for Beta Cell Therapy in Diabetes: <http://www.betacelltherapy.org/>

Beta Cell Biology Consortium: <http://www.betacell.org>

Om JDRF Danmark

JDRF – Fonden for diabetesforskning er den seneste afdeling i den globalt voksende JDRF familie. Den blev etableret i 2003 og Flemming Østergaard står i dag i spidsen for fonden som bestyrelsesformand. Indsamlingsaktiviteterne omfatter Walk Festival, den internationale Death Valley Ride to Cure Diabetes, Cruise for a Cure, golf turneringer, fodbold indsamlingsarrangementer, julekort, private gaver, medlemskaber og partnerskaber med forretningsverdenen. Yderligere information kan findes på www.jdrf.dk.

Om JDRF

JDRF blev grundlagt i 1970 af forældre til børn med diabetes. Siden dannelsen har JDRF givet mere end 1,16 milliarder dollars til diabetes forskning i hele verden. Mere end 85 % af JDRF's udgifter går direkte til støtte af forskning eller forskningsrelateret uddannelse. JDRF's mission er fortsat: at finde en helbredelse for diabetes og dens følgesygdomme gennem støtte til forskningen. For mere information besøg venligst www.jdrf.org.