



Helix Lab
Campus Kalundborg 3,
4400 Kalundborg

Helixlab.dk
Telefon: 72 48 12 94

21. januar 2022

Succesfuldt matchmaking event på Helix Lab i Kalundborg

Forskere fra landets universiteter og specialister og ledere fra Kalundborgs industri mødtes i denne uge til et matchmaking event på Helix Lab. Formålet var blandt andet at styrke synergi og samarbejde, og eventet var en succes lyder det fra Anette Birck, chef for Helix Lab.

Helix Lab i Kalundborg samlede torsdag forskere og vejledere fra universiteterne med specialister og ledere fra Kalundborg industrien hos Helix Lab for at udveksle behov og ideer, som kandidatstuderende kan lave specialeprojekt om i regi af Helix Lab:

”Helix Lab skaber et attraktivt samarbejds miljø for specialestuderende, forskere og vejledere fra universiteter samt eksperter fra Kalundborg industrien. Matchmaking eventet skaber en større grad af synergi og samarbejde mellem landets universiteter og det arbejdsmarked, der venter de studerende bagefter”, siger Anette Birck, direktør for Helix Lab.

Stor interesse

30 forskere fra fra universiteterne (DTU, KU, RUC, ITU, SDU, AAU og AU) samt et tilsvarende antal fra Kalundborg industrien deltog i eventet, og emnerne til dagens event spændte bredt fra virtual og augmented reality til bæredygtig genbrug og rensning af restprodukter.

”Formålet var at diskutere fremtidige samarbejdsprojekter, som kandidatstuderende, de såkaldte Helix Lab Fellows, kan lave specialeprojekt om. Det var dejligt at konstatere, at der var stor interesse fra alle deltagere for at diskutere og kvalificere de kommende projekter”, siger Anette Birck.

Fremtidige samarbejdsprojekter var også netop fokus for den session, som Novo Nordisk var vært på:

”På eventen præsenterede Novo Nordisks gruppe af vejledere otte eksplorative projektideer. I samarbejde med de studerende og deres universitetsvejledere skal hver enkelt ide nu

videreudvikles til en konkret problemformulering og en ansøgning om Helix Lab Fellowship. Vi glæder os til samarbejdet med endnu et hold innovative studerende og forventer, at alle parter vil få ny indsigt i løbet af projektfasen. Resultatet af forskningen, som de studerende udfører undervej i projektet, kan være medvirkende til at udvikle nye og bæredygtige produktionsprocesser og -teknologier", siger Michael Hallgren, Produktionsdirektør, Novo Nordisk Manufacturing Kalundborg

Annemarie Olsen, Viceinstituttleder for Undervisning, KU:

"Jeg kom hjem med nye idéer til både samarbejde vedrørende studerende men også forskning. Det er første gang jeg ser et setup, hvor virksomheder pitcher problematikker og universiteter pitcher kompetencer, hvilket fungerede virkelig godt. Det gjorde det meget nemt at få øje på potentialet for samarbejde. En meget inspirerende dag, hvor perspektiverne for Helix Lab, også som brobyggere, blev tydelige."

De første Helix Lab Fellows er klar

De første 11 Helix Lab Fellows, som udfører deres projekt i samarbejde med Kalundborg industrien i dette forår, ankommer i løbet af januar. På Matchmaking Eventet var det projektideer og samarbejder vedr. efterårets Helix Lab Fellows, som blev diskuteret og udviklet.

Interesserede samarbejdspartnerne fra universitet og industri kan herefter ansøge Helix Lab om et såkaldt Helix Lab Fellowship, som giver den specialestuderende og vejlederne adgang til de specialiserede laboratorier i Helix Lab samt gratis værelse på Kalundborg Kollegiet, mens man udfører sit projektarbejde i Kalundborg.

Efterårets Helix Lab Fellowships udvælges af Helix Labs bestyrelse i april. At dømme ud fra gårsdagens velbesøgte event kan Helix Labs bestyrelse se frem til en række meget spændende ansøgninger

Kontaktoplysninger for pressen

Anette Birck – Chef for Helix Lab – 7248 2554

Stine Gry Roland – Director Communication and Public Affairs Novo Nordisk – 3075 0567

Klaus Kristensen – Presseansvarlig Absalon – 7247 2828