

## Transskription af podcast om bioteknologi

00:00:01 Taler 2

Det lyder som om at bioteknologi er ret bredt netop det her med at man både lærer om planter og dyr og mennesker.

00:00:08 Taler 1

Er meget bredt.

00:00:09 Taler 1

Men Det kan jeg også godt lide ved det. Jeg tror også lidt Det er ved det. Det er at du kan selv Sådan lidt dreje det i den retning du synes er virkelig spændende.

00:00:19 Taler 2

Du lytter til KU studieliv.

00:00:23 Taler 2

Jeg hedder ida og er selv studerende og i den her podcast snakker jeg med andre studerende om deres studieliv.

00:00:31 Taler 2

I det her afsnit taler jeg med Victoria, som læser bioteknologi på tredje semester.

00:00:38 Taler 2

Bioteknologi handler om at kombinere biologi og teknologi til at løse forskellige problemer, og Det kan være alt fra at fremstille plantebaseret kød til at udvikle nye vacciner.

00:00:53 Taler 2

Når du møder nye mennesker, og du fortæller dem, at du læser bioteknologi, hvad plejer folk så at sige til det?

00:00:59 Taler 1

Jeg får lidt 2 reaktioner. Nogle gange føler jeg hvor enten så Sådan, så er det folk der måske allerede kommer fra en naturvidenskabelig baggrund. Der er Sådan ah okay, spændende og har en Sådan ide om hvad bioteknologi er, eller også er det folk der Sådan nå okay så du du står bare i et laboratorie eller Sådan bioteknologi, og Det er jo ikke bare biologi, men.

00:01:20 Taler 1

Et eller andet.

00:01:20 Taler 1

Og Sådan folk har ikke rigtig Sådan lidt styr på hvad bioteknologi egentlig er, og Det kan jeg også selv huske, at det havde jeg måske heller ikke helt selv.

00:01:28 Taler 1

Da jeg startede, hvis.

00:01:29 Taler 2

Du så skal forklare nogen der ikke aner hvad bioteknologi går ud på hvad Det er hvad?

00:01:34 Taler 1

Vil du så sige bioteknologi er, at man tager de?

00:01:38 Taler 1

Biologiske løsninger og så kan man bruge dem til rigtig mange forskellige ting. Bioteknologi kan være, hvordan vi laver kødfrit kød, så hvordan vi laver det ud af Sådan planter og alt Sådan noget, eller hvordan man fremstiller nye vacciner og.

00:01:55 Taler 1

Man kan også kigge på det i forhold til sygdomme og mikro, og så Sådan gå helt ned i Sådan en mikrobiologi og alt muligt. Så bioteknologi er virkelig, virkelig bredt, så jeg forstår også godt, at folk kan være lidt forvirrende nogle gange, men man kan bruge det til rigtig mange ting og det der med at det teknologiske aspekt i Det kan man godt lidt glemme, men Det er virkelig det, der gør det Sådan rigtig spændende, så Det kan også være Sådan at sidde og kigge på planters hormoner, og hvordan vi kan bruge det til Sådan videre. Forskning i medicin.

00:02:24 Taler 1

Og alt muligt.

00:02:25 Taler 1

Men Det kan også bare være, hvordan vi kigger på, hvordan man kan gro ting ude i marken, og hvordan vi optimerer planterne, men uden at beskadige miljøet. Så Der er virkelig, virkelig mange fede ting, og man kan gøre det i alle mulige retninger, som man synes er spændende.

00:02:40 Taler 2

Fedt hvornår begyndte du at interessere dig?

00:02:42 Taler 1

For det. Jeg har altid været lidt af en biologi nord. Jeg har altid syntes Det var noget af det mest spændende at.

00:02:48 Taler 1

Lære om kroppen.

00:02:48 Taler 1

Og hvordan Vores altså Sådan celler fungerer og alt Sådan noget. Så da jeg så Sådan kom på gymnasiet, så var jeg da vælte. Jeg valgte jeg faktisk at læse biologi.

00:03:00 Taler 1

A og ikke bioteknologi fordi jeg var Sådan jeg ville gerne have det Sådan helt rene biologi og virkelig Sådan får lov til at komme i dybden med det. Men da vi så skulle have om økosystemer og alt det der der tabte jeg Sådan lidt mig selv og Sådan man skulle rende rundt med vaders ude i en sø.

00:03:17 Taler 1

Der fandt jeg også lidt ud af, at Sådan okay jeg var mere til det medicinske biologiske aspekt, end jeg måske var til Sådan at rende rundt med et lille net ude i en sø og fange prøver og alt Sådan noget, der kunne bedre lide at være i laboratoriet og lave alle mulige ting.

00:03:33 Taler 1

Så der fandt jeg lidt ud af at Sådan og sad inde på KU og sad og undersøgte ting. Men jeg studerede faktisk for at jeg læste bioteknologi. Der gik jeg på en anden uddannelse.

00:03:42 Taler 1

I 2 år.

00:03:43 Taler 1

Så min vej til bioteknologi har været Sådan lidt lidt anderledes end de flestes.

00:03:49 Taler 1

Hvornår besluttede du dig så for at det skulle være bioteknologi og hvorfor jeg blev student tilbage i 2020 og så var jo hele verden jo lidt lukket ned, så Det var enten at sidde derhjemme med min familie, fordi jeg var stadig boede hjemme på det tid.

00:04:04 Taler 1

Eller også så var det og starte på en uddannelse, og så havde jeg været til Sådan en enkelt KU åbent hus og hvor at jeg så mødte farmaci som så var det jeg valgte at søge ind på. Og så fandt jeg så ud af lidt lidt langt hen ad vejen, fordi jeg nåede trods alt 2 år inde i uddannelsen, at jeg kunne ikke lide at den var så låst for Messi af en rigtig låst uddannelse. Men Det er også fordi man skal. Alle skal kunne det samme når de.

00:04:30 Taler 1

Kommer ud på den anden side som farmaceut.

00:04:32 Taler 1

Hvor at jeg var Sådan. Jeg ville gerne have noget mere biologisk ind over det, og Det er meget fysisk kemisk på farmaci, fordi Det er læren om hvordan du laver de her lægemidler. Så Sådan det giver god nok mening og så så arbejdede jeg så sammen med en eller med 3 piger som læste bioteknologi og forklarede mig hvad Det var, og jeg var helt forgært i det. Jeg synes det lød som det mest spændende nogensinde, og jeg var Sådan hvis jeg skal skifte, så skal jeg lige så godt gøre det nu, så jeg søger faktisk bioteknologi dagen for at fristen der den 5. juli.

00:05:04 Taler 1

Der sad jeg om aftenen og sad og søger og sendte min ansøgning og skulle søge merit og alt Sådan noget.

00:05:10 Taler 1

Så Det var lidt det der Sådan der fangede mig lidt i at lære hvordan at du har mere frihed i hvordan dit studie bliver bygget op og du kan vælge mange flere valgfag og Der er mange muligheder for at

pege den retning, som du selv har lyst til, hvilket var absolut det jeg havde lyst til. Og Jeg er så glad for at jeg skiftede. Det var simpelthen så fedt og er så.

00:05:33 Taler 2

Fedt Der er helligt og du siger det her med merit hvordan fungerer det du kunne så få?

00:05:39 Taler 1

Ja Det er merit er at du slipper for at tage nogle obligatoriske kurser på. Hvis du har gået på en uddannelse og du så rykker uddannelse, så kan der nogle gange være noget der gør fra din tidligere uddannelse, at du ikke skal have det samme kursus igen, fordi du allerede har de her kompetent.

00:05:56 Taler 1

Så Det har jeg så fået for nogle af de kurser, som jeg bestod ovre på farmaci som så gør at min uddannelse bacheloruddannelse ser lidt anderledes ud end mine studiekammerater på min årgang, så Jeg har haft nogle fag, nogle kurser med nogle af dem over mig, som var meget, meget nervepirrende, men Det er heldigvis en rigtig god årgang, så Det var ikke så slemt som jeg troede det.

00:06:17 Taler 1

Var i mit hoved fedt.

00:06:19 Taler 2

Hvordan var det så at starte på et?

00:06:21 Taler 2

Helt nyt studie efter.

00:06:21 Taler 2

At have læst noget andet i 2 år.

00:06:23 Taler 1

Det var meget anderledes, også fordi jeg jo startede i 2020 på farmaci, så der var ikke rigtig den der studiestart, så jeg savnede virkelig det her Sådan sammenhold og miljø man Sådan lidt får i studiestarten, og det fik jeg godt nok også da jeg startede på bioteknologi. Det var simpelthen så fedt og Det var alt jeg overhovedet kunne.

00:06:44 Taler 1

Drømme om Jeg synes Det var noget af det bedste, jeg nogensinde har oplevet og var rigtig glad for at det lidt galt. Muligheden for at man fik et Sådan lidt bedre sammenhold på tværs og man Sådan kendte.

00:06:55 Taler 2

Flere mennesker. Og hvordan forløb den her studiestart?

00:06:58 Taler 2

Hvad lavede i?

00:06:59 Taler 1

Ja vi Vi har jo en lidt sjov studiestart ude på Frederiksberg campus, fordi Vi har en fælles studiestart med husdyrvidenskab, naturressourcer og miljø og fødevarer, økonomi og så også bioteknologi. Så vi starter alle 4 studier sammen og bliver blandet på tværs og så fordelt ud på en af 3 ture. Og så kommer man så på et underhold under en af de 3 ture.

00:07:22 Taler 1

Så man lærer en hel masse mennesker at kende, og Det er så fedt, så vi starter ud med Sådan noget, vi kalder rousseau.

00:07:30 Taler 1

Som er morgenmad hjemme hos en af de 2 der man har fået tildelt, så har vi så noget ud af huset i dag.

00:07:36 Taler 1

Så eller Sådan et par dage efter, og så tager vi faktisk på hyttetur allerede Sådan 2 3 dage efter at Vi har mødt hinanden for første gang, hvilket for nogle lyder fuldstændig grænseoverskridende, og Det var det sikkert også absolut for nogle. Men Jeg synes Det var så fedt, fordi så når man ikke at få dannet de der grupper, så man alle Sådan prøver stadig at lære alle at kende, så man får mange flere bekendtskaber, hvilket Jeg synes var virkelig fedt. Specielt fordi jeg elsker at møde nye mennesker, og Jeg synes Det var fantastisk at få lov til.

00:08:08 Taler 1

Og Det var også bare det Sådan på grund af den studiestart, der gjorde, at jeg virkelig bare havde lyst til også selv at være Twitter, som jeg også selv har.

00:08:13 Taler 1

Jo, og Det var simpelthen så fedt, fordi så kommer man så tilbage fra hytteturen og man bliver fordelt ud i sin studieretninger og skal selvfølgelig også lære lidt om ens studie og hvad det vil sige at være her. Og så Sådan snakker man om hvad har i lavet fordi alle de 3 forskellige ture har Sådan hver deres traditioner og laver alt muligt forskelligt på på hytteturen, så Det er rigtig spændende at høre, hvad Sådan de andre på ens årgang Sådan. Men hvad lavede i? Og nej, vi lavede slet ikke det her, og Det er virkelig sjovt.

00:08:46 Taler 2

Hvis vi spoler tiden lidt tilbage til du selv startede og undervisning, så gik i gang. Ja hvordan var?

00:08:52 Taler 1

Det, Det var meget spændende. Vi har på bioteknologi i det der hedder blok et, som er den 1. Halvdel af første semester.

00:09:04 Taler 1

Der har vi introduktion til bioteknologi og matematik og databehandling og matematik og databehandling. Det er virkelig bare mat a om igen, så man sidder virkelig der og forfrisket det hele op og integraler og alt muligt og introduktion til bioteknologi er også virkelig der, hvor man finder ud af. Okay, Jeg har faktisk slet ikke styr på hvad bioteknologi er, fordi man lærer virkelig hvad Det er, det går ud på her.

00:09:33 Taler 1

Og det synes jeg var virkelig, virkelig fedt. Vi blev inddelt i nogle grupper, som vi egentlig ikke selv valgte, men de gjorde det på baggrund af Sådan af, hvad vi synes var spændende og så Sådan, så man ikke skal sidde i gruppen bagefter og sidde og diskutere helt vildt meget over, at denne vil gerne skriver miljø, og den anden vil gerne skrive om medicin. Så der blev vi inddelt lidt, så der lærte vi også nogle nye at kende. Nogle du måske ikke lige har snakket med, hvor at de matematik og databehandling der kommer vi ud på nogle øvelser hold, og så skulle man så finde en gruppe.

00:10:04 Taler 1

På det øvelses hold.

00:10:06 Taler 1

Og der fandt jeg en virkelig god gruppe, hvor at vi sad og lavede det sammen, fordi det handlede virkelig bare om at sidde og lave tingene og sidde og lave øvelserne. Så der brugte man virkelig mange timer og mig og min veninde. Vi gik altid op til Ekstra med til efter øvelsestimer og fik lavet resten af tingene færdige, fordi vi var så altså fastsatte på, at vi skulle virkelig forstå det her. Og selvom man sad og læste inden og alt Sådan noget, så jo det gav lidt. Men når man sidder Sådan laver tingene og laver opgaverne og udregningerne, så er der lige pludselig andre klikker.

00:10:37 Taler 2

Hvordan er fordelingen egentlig mellem matematik og kemi og biologi?

00:10:43 Taler 1

Der Vi har kun et matematikkursus rent matematikkursus, og så har vi så det her statistik kursus på andet år, og Jeg synes, Der er Sådan forholdsvis meget biologi. Biologi er indflyttet i rigtig mange af Vores fag. Vi har på første år, der har vi cellebiologi og mikrobiologi og Sådan noget, der hedder molekylær.

00:11:02 Taler 1

Genetik og uover det så har vi så almen kemi og organisk kemi, og så har vi så introduktion til bioteknologi og med kurset på første.

00:11:11 Taler 1

År, så Der er en god Sådan blanding imellem dem, så man har cellebiologi sammen med almen kemi, og så har man mikrobiologi sammen med organisk kemi og molekylær genetik er et dejligt stort kursus, hvor man får lov til at gå i lap, som er det alle bioteknologi studerende elsker jeg laver mest af.

00:11:29 Taler 1

Så Jeg synes Der er en rigtig god fordeling imellem det, så hvis du rigtig godt kan lide biologi delen, så har du absolut mulighed for at have den. Men omvendt hvis du så rigtig godt kan lide kemi delen, så er der også altså rig mulighed for det, og du kan også vælge altså Sådan og hvor du vil lægge din energi og alt Sådan noget i det. Der er aldrig en Sådan ren kemibog i hvert fald ikke så vidt Jeg har.

00:11:51 Taler 2

Forstået indtil videre vil du ikke lige prøve igen at forklare det her med blok struktur, hvordan det hænger?

00:11:57 Taler 1

Sammen jo så normalt så at.

00:12:01 Taler 1

Har jo et studieår og på nogle studier, der bliver det fordelt ud i.

00:12:06 Taler 1

Mestre som man har 4 forskellige kurser henover 6 måneder og cirka.

00:12:12 Taler 1

Hvor at Vores er Sådan inddelt lidt anderledes, så vi deler Vores semestre op i 2, så i stedet for at have semester et og 2 så har vi blok 1, 2, 3 og 4 på første andet og tredje år. Og det gør så at man har 2 kurser på en gang lidt mere intenst end at have 4 kurser henover Sådan mange måneder og så gå til eksamen i dem alle sammen til sidst.

00:12:36 Taler 1

Jeg har nu prøvet begge dele og Jeg er klart størst fan af at have 2 kurser og gå til eksamen og så har 2 nye kurser og så gå til eksamen. Jeg føler at jeg fanger det meget bedre i stedet for at skulle sidde og vendte mig det her i det kursus jeg lærte det og fordi så kan kurserne godt blende Sådan lidt sammen så Vi har 8 ugers undervisning og så har vi eksamens uge og så har vi det vi kalder en mellemvej uge som er der man har reeksamener fra sidste blok hvis man ikke har bestået den 1.

00:13:11 Taler 2

I forhold til det her med laboratoriearbejde. Hvornår er det det starter?

00:13:15 Taler 1

Laboratoriearbejdet starter allerede i det, vi kalder blog 2.

00:13:21 Taler 1

Så det starter i november, hvor at Vi skal have cellebiologi for første gang i cellebiologi kigger vi rigtig meget på celler, og Det er kan både være planter, og Det er meget fifty fifty i planteceller og dyreceller vi kiggede på udsnit, som vi selv lavede, hvor vi sad og selv og skar dem ud og så kiggede på dem under mikroskop og prøvede at identificere alle de forskellige ting Der er i en celle.

00:13:46 Taler 1

Hvilket var virkelig spændende, og så havde man Sådan et lille stykke papir ved siden af hvor man sad og skrev altig ned og basal fysiologi, der decidedede vi en rotte, hvilket Jeg synes var vildt fedt. Og Det har jeg havde jeg gjort en gang før, så Det var virkelig sjovt at få lov til.

00:14:02 Taler 1

At prøve at gøre det igen. Det bliver.

00:14:03 Taler 2

Meget håndgribeligt ligepludselig.

00:14:05 Taler 1

Det bliver meget.

00:14:05 Taler 1

Håndgribeligt, og det fedeste er jo også når man så sidder og kigger på de her celler og man så kan genkende det og få forelæsninger man er Sådan og vent, Det var jo den her celle og det her Sådan vi sad og snakkede om lige før jeg sad og hørte.

00:14:19 Taler 1

Så Det er det Jeg synes er virkelig fedt ved laboratoriet. Det er du tager alt det som du har lært og så bruger du det og på en anden måde end bare at sidde og skrive opgaver eller rapporter eller et eller andet.

00:14:30 Taler 2

Hvad har været dit yndlingsfag indtil videre?

00:14:33 Taler 1

Jeg Jeg tror lige nu står den Sådan lidt fifty fifty imellem basal fysiologi og molekyler.

00:14:41 Taler 1

Molekylær genetik af et kursus man har i blok 4, som er den sidste halvdel af andet semester, og Det er et rigtig det første Sådan bioteknologi kursus man har, og Det er det eneste kursus du har, så Det er meget tidsskrævende, men du har heller ikke andet, så Det er også rigtig fedt og vi gør rigtig meget i laboratoriet, hvilket Jeg synes var så spændende. Jeg synes Det var virkelig virkelig fedt og man lærte virkelig om alle de Sådan bioteknologiske begreber og vi lærte at bruge dem og vi havde Sådan vi var i det samme laboratorie og lærte alle mulige forskellige ting og lavede.

00:15:16 Taler 1

Det muligt.

00:15:17 Taler 1

Så det synes Jeg er virkelig fedt og jeg basal fysiologi er fordi jeg virkelig virkelig synes at kroppen er noget af det mest.

00:15:22 Taler 1

Fascinerende, så der var det virkelig fedt at lære omkring alle de ting vi gør, og alle de ting Sådan Vores krop gør for Sådan at holde os i live og hvor meget og Sådan, hvor hurtigt og Sådan ens krop reagerer, når man rører ved noget varmt og så Sådan signal.

00:15:38 Taler 1

Ved og lærer om Sådan også om hjerte lungefunktion på et andet niveau, og Sådan se hvordan ens krop ser ud under huden og af hvordan vi fungerer og alt Sådan noget fedt. Det lyder som om, at bioteknologi er ret bredt med netop det her med, at man både lærer om planter og dyr og mennesker. Bioteknologi er meget bredt, men Det kan jeg også godt lide ved det. Jeg tror også lidt, Det er charmen ved det. Det er, at du kan selv Sådan lidt dreje det i den retning, du synes er virkelig spændt.

00:16:07 Taler 1

Generelt set på bioteknologi hvor meget valgfrihed er der så? Der er rigtig meget valgfrihed, og det synes Jeg er så fedt. Vi har på bacheloren. Der har vi 2 valgfrie kurser og så 2 begrænset valgfrie, så de begrænsede valgfri. Det er en liste af kurser vi får givet, som vi så kan vælge ud fra og de valgfrie kurser, altså at du kan vælge alle kurser, så Der er det bare at gå ind på kus kursus hjemmeside og så bare sidde og browse.

00:16:39 Taler 1

I hvad du synes er?

00:16:40 Taler 1

Spændende. Du kan også vælge at søge på andre fakulteter. Jeg har for eksempel tænkt mig at tage et kursus her næste år, som hedder cellulære neuroscience, som er ude på sund, som er ovre på ovre på panum. Så Det er Sådan, der skal man sætte sig lidt ind i, hvad det egentlig er man synes er spændende, og Det er også her man har mulighed for og Sådan lidt at tage fat i de forskellige ting, som man måske har fanget ens interesse lidt, så Det er Der er virkelig, virkelig mange gode muligheder her.

00:17:11 Taler 2

Hvis vi lige skal snakke lidt mere om det.

00:17:13 Taler 2

Sociale liv på.

00:17:13 Taler 2

Studiet hvad er der så for nogle ting man kan engagere sig i, hvis man har lyst til det?

00:17:18 Taler 1

Vi har rigtig, rigtig mange ting, vi.

00:17:21 Taler 1

Har en forening.

00:17:22 Taler 1

For bilteknologi studerende, som jeg selv sidder og en del af i bestyrelsen.

00:17:27 Taler 1

Og det synes Jeg er rigtig fedt, fordi der lærer du også folk fra andre årgange at kende på et lidt andet punkt og man sidder og snakker om hvad der foregår på campus og hvad vi kan gøre for altså for bioteknologi studerende og i den post jeg sidder i der sidder jeg som formand for undervisningsudvalget, så jeg sidder i studienævnet også, hvor vi sidder og kigger på dispensationssager og merit søgning og rigtig rigtig mange forskellige ting. Og Det er virkelig.

00:17:55 Taler 1

Fedt arbejde, men Det kan også være lidt hårdt, fordi Der er rigtig mange spændende foreninger. Man kan være en del af ude på campus. Vi har den helt gode AU som Vores arrangementsudvalg,

som er Sådan lidt en form for festudvalg, som holder de fedeste fester på campus. Og så har vi også Vores alle sammens å vej, som er Vores fredagsbar, som vi elsker, som også er en forening, man kan være en del af det her, og Vi har jagtforeninger, hvis man synes at Det er spændende, og Vi har rigtig mange fede ting ude fra campus.

00:18:27 Taler 1

Altså Det er virkelig nice at Vi har det. Der er mange ting man kan lave på kamp, og hvis Der er alle muligheder.

00:18:32 Taler 1

For social og Jeg er med i måske lidt for mange.

00:18:35 Taler 1

Af dem nogle.

00:18:36 Taler 1

Gange, men det handler om ikke at tage munden for fuld, fordi Der er rigtig mange muligheder og tutter af selvfølgelig også en af dem, som er noget af det sjoveste jeg nogensinde har prøvet. Og Jeg vil absolut gøre det igen, hvis jeg får lov.

00:18:55 Taler 2

Har du også et studiejob?

00:18:56 Taler 1

Ja Jeg er meget heldig at have et studierelevant job. Det fik jeg fra mit tidligere studie, så da jeg startede på bioteknologi, så havde jeg allerede været der II cirka et halvt år.

00:19:10 Taler 1

Jeg arbejder ude i en produktionsvirksomhed.

00:19:13 Taler 1

Ude i Søborg, der hedder AGC biologics. Det er virkelig fedt. Jeg sidder ovre i kontordelen. Jeg sidder med en hel masse arkivering, men Det er virkelig fedt studiejob og Jeg er 100% ansvarlige for mine egne timer, hvilket Jeg synes er fantastisk, så Jeg kan strukturere det ligesom Jeg har lyst til og hvordan det passer.

00:19:32 Taler 2

Mig bedst har du indtryk af om dem du studerer sammen med også godt kan få det til at løbe rundt med at have et arbejde ved siden af.

00:19:38 Taler 1

Jeg ved Der er nogen der har, og så er der også nogle, der har et absolut ikke studierelevant arbejde og nogle der også slet ikke arbejder fordi de.

00:19:46 Taler 1

Simpelthen bare ikke kan få det.

00:19:47 Taler 1

Til at løbe rundt.

00:19:49 Taler 1

Og Det kan jeg egentlig også godt forstå, fordi Det kan være virkelig hårdt. Specielt i starten. Der er rigtig mange på første år, som ikke havde et arbejde, fordi at de gerne ville prioritere så meget tid som muligt.

00:20:01 Taler 1

Til studiet og alt Sådan noget, så begynder man at kigge efter det efter et halvt år et halvt til et helt år. Men Der er også rigtig mange af dem, der har.

00:20:09 Taler 1

Studentermedhjælper og de store virksomheder, som kræver, at du har bestået det første år eller det første halvandet år, fordi de skal vide, du har laboratoriepraksis. Som oftest er det, du bliver ansat til som studentermedhjælper, når du læser bioteknologi, der sætter de dig ikke bare i gang. Hvis du ikke har været i laboratoriet nok til, at de føler, at Det er godt. Det lyder meget fornuftigt.

00:20:32 Taler 1

Ja det det tror jeg også hjælper på uheld og.

00:20:35 Taler 1

Sådan noget? Ja.

00:20:36 Taler 2

Når man har læst bioteknologi, hvad kan man så ende med at arbejde?

00:20:40 Taler 1

Hvad man kan lave rigtig mange ting ude der hvor Jeg er alene nu der kan man blive ansat som scientist, så der sidder man og har rigtig mange forskellige opgaver og sidder og kigger på rigtig mange forskellige analyser og produktioner og alt Sådan noget og med i det. Du kan også gå forskervejen som nogle synes er rigtig spændende. Altså du kan også lave din egen startup hvis Det er.

00:21:05 Taler 1

Det du har.

00:21:05 Taler 1

Lyst til folk skriver også en PHDI det og og alt muligt.

00:21:11 Taler 1

Så Jeg synes virkelig Vi har mange muligheder, hvilket jeg også synes er.

00:21:14 Taler 1

Det er fedt du kan arbejde ude på KU bagefter som forsker, hvilket Jeg synes er super spændende, men jeg ved også absolut at jeg rigtig gerne vil ind i Sådan lidt den private sektor og ind og måske

forske, men mere sidde med Sådan alle de forskellige ting man kan, som også Sådan som science test, hvor du sidder med forskellige analyser og måske med et team og sidder og laver rigtig mange spændende ting.

00:21:46 Taler 1

Men meget af Det er også at Sådan man sidder ovre på kontoret og så til tider også kommer over i laboratorie.

00:21:53 Taler 1

Men Vi har virkelig mange muligheder som uddannede bioteknologi.

00:21:57 Taler 2

Og Der er et særligt område, du godt kunne forestille dig selv at arbejde med.

00:22:01 Taler 1

Jeg har altid været rigtig fascineret af kroppen og af den medicinske del af det.

00:22:08 Taler 2

Det lyder også.

00:22:08 Taler 2

Til at det ville være en god måde at kombinere.

00:22:10 Taler 2

Det du også har med dig fra fra Messi?

00:22:11 Taler 1

Ja præcis. Det var absolut den medicinske del af farmaci, som fangede mig, men jeg ved også, at Vi har rigtig meget af det bioteknologi, og det handler bare om, at.

00:22:21 Taler 1

Og lidt Sådan samle det lidt, og Det er også derfor jeg glæder mig rigtig meget til det kursus jeg skal have næste år cellulær neuroscience fordi Jeg tror det bliver rigtig rigtig spændende at sidde og hjernen er et sindssygt fænomen, som vi slet ikke ved nok om endnu, så det synes jeg kunne være rigtig spændende at sidde og Sådan og arbejde med på et lidt mindre niveau nogle gange.

00:22:45 Taler 2

Her til sidst vil jeg godt tænke mig at høre om du.

00:22:47 Taler 2

Har et.

00:22:47 Taler 2

Godt KU hack.

00:22:50 Taler 1

Jeg tror mit KU hack vil være at udnytte campus, så når man ikke lige føler man kan studere derhjemme, så er det også virkelig godt at udnytte de der biblioteker. Vi har ret sikker på at næsten alle campus har et bibliotek, hvis jeg ikke tager meget fejl. Men ude på Frederiksberg Der er det virkelig fedt at i talens perioden at sidde overfor biblioteket fordi alle.

00:23:12 Taler 1

Og læser og alle Sådan er fokuseret, og så kommer man bare rigtig godt ind i, at Sådan hele den der mindset mad OK fokus. Nu skal vi sidde og læse op, og Det er virkelig fedt, og så kan man lige gå ned til nogle af sine venner bagefter og så lige gå ud og få noget luft eller spise noget frokost eller et eller andet. Så Jeg vil klart sige at det k wh jeg udnytte bibliotekerne på campus og bare generelt udnytte dit campus fordi Det er der super.

00:23:40 Taler 2

1000 tak Victoria, fordi du ville fortælle om dit.

00:23:43 Taler 1

Studieliv jamen selvfølgelig.

00:23:47 Taler 2

Hvis du er blevet nysgerrig på bioteknologi, kan du læse mere på studier punktum KU.

00:23:54 Taler 2

Punktum DK.

00:23:56 Taler 2

Du kan også mange flere studier på Instagram KU studieliv.

00:24:02 Taler 2

Tak fordi du lyttede med.