



**NB! Opplysningene skal fylles ut på PC! *Information must be filled out electronically!***

**DOKTORAND:**

**GRAD:** Philosophiae doctor

**FAKULTET:** Det medisinske fakultet

**INSTITUTT:**

**FAGOMRÅDE:**

**VEILEDERE:**

**DISPUTASDATO:**

**AVHANDLINGENS TITTEL:** *Tittelen i kursiv*

Et kort POPULÆRVITENSKAPELIG SAMMENDRAG (NORSK) settes inn her. Informasjon om doktoranden og sammendraget skal totalt være på maksimum én side (font: Georgia, 11 pt). For å se rutenettet i tabellen, klikker du "Oppsett" – "Vis rutenettlinjer" fra toppmenyen Word.

**DOCTORAL CANDIDATE:**

**DEGREE:** Philosophiae doctor

**FACULTY:** Faculty of Medicine

**DEPARTMENT:**

**AREA OF EXPERTISE:**

**SUPERVISORS:**

**DATE OF PUBLIC DEFENCE:**

**TITLE OF THESIS:** *Title in cursive*

Et kort FAGRETTET SAMMENDRAG (ENGELSK) settes inn her.  
*Insert a short professional summary of the thesis (in English) here.*

I forbindelse med kreering trenger vi også en kortfattet beskrivelse av ditt doktorgradsarbeid. Se veiledning fra dekan under. Beskrivelsen settes inn under dekans forslag til tekst.

### **Presentasjon av eget dr.arbeid – forslag fra dekanus**

Det er meget viktig at dere beskriver dr. arbeidet kortfattet (**maks 5 linjer; 12 pkt Times New Roman**). Fordi det er rom for maks 15 sekunder til hver presentasjon, så kutter vi alt som er over 5 linjer. Fokuser derfor på hovedbudskapet i et folkelig språk, slik at tilhørerne i aulaen får med seg hva dere har forsket på. Med et komplisert fagspråk får dere ikke fram budskapet. Jobb med teksten og test gjerne teksten på slektninger, venner og andre som ikke kjenner ditt fagområde For å spare ord, bør dere unngå unødvendige ord som «i sin avhandling har dr.gradskandidaten NN vist at». Si heller "NN har vist at". Det er selvsagt at en dr.gradskreering dreier seg om avhandlinger.

Her er to eksempler på gode omtaler:

**Ola Nordmann** har studert forandringer i arvestoffet DNA hos pasienter med tykk- og endetarmskreft og vist at forandringer to typer gener øker risikoen for tilbakefall av kreftsvulsten. Slike forandringer er særlig uttalt hos yngre kreftpasienter.

Naturlige dreperceller er viktige celler i immunsystemet, fordi de kan drepe kreftceller og virusinfiserte celler. Ingrid Nordkvinne har studert nye reseptormolekyler på overflaten til slike celler for å kunne forstå hvordan disse drepercellene kan oppdage og drepe kreftceller.

**Eksempler på uttrykk som folk flest ikke forstår**, men som går igjen i kandidatenes populærvitenskapelige framstillinger: metylering av promoterreionen, kovalent binding, kjemokininindusert ekspresjon av molekyler, retrograd amnesi, residiv, TOLL-lignende reseptorer, epistase, apoptose, redusert Q-takk, regresjonsanalyse, chi-kvadrat test, osv.

### **English:**

*In connection with the conferral, we also need a short description of your doctoral thesis. See directions from the Dean below. Place your description under the Dean's text examples.*

### **Presentation of your doctoral thesis - suggestions from the Dean**

*It is very important that you give a short description of your work (**max 5 lines, 12 points Times New Roman**). Maximum 15 seconds will be given to each presentation, and any text that is longer than 5 lines will be shortened. Submit a popular scientific summary of your main findings so that the audience can understand what you have researched. Your findings will not be understood if you use complicated terminology. Work with the text and test it on relatives, friends and others who are not familiar with your field of expertise. Avoid using unnecessary words like "in his/her thesis, the PhD candidate NN has shown that", but write "NN has shown that". It is obvious that a doctoral degree conferral is about theses.*

*The following are two examples of good reviews:*

**Ola Nordmann** has studied changes in the genetic material DNA in patients with colorectal cancer, and has shown that changes in two types of genes increase the risk of relapse of the cancer tumor. Such changes are particularly pronounced in younger cancer patients.

Natural killer cells are important cells in the immune system, because they can kill cancer cells and virus-infected cells. **Ingrid Nordkvinne** has studied new receptor molecules on the surface of such cells in order to understand how these killer cells can detect and kill cancer cells.

**Examples of expressions that most people do not understand**, but which are often used in candidates' popular scientific presentations: methylation of the promoter region, covalent bonding, chemokine-induced expression of molecules, retrograde amnesia, residual, TOLL-like receptors, epistasis, apoptosis, reduced Q-takk, regression analysis, Chi-square test, etc.

**Beskrivelse av eget doktorgradsarbeid. *Description of your doctoral thesis.***

Sett inn tekst her: *Insert text here:*