|  |  |
| --- | --- |
| **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:**

|  |  |
| --- | --- |
| **DOCTORAL CANDIDATE:** |  |
| **DEGREE:** | Philosophiae doctor |
| **FACULTY:** | Faculty of Medicine |
| **DEPARTMENT:** |  |
| **AREA OF EXPERTICE:** |  |
| **SUPERVISORS:** |  |
| **DATE OF DISPUTATION:** |  |
|  |  |
| **DISSERTATION TITLE:** | *Title in cursive* |
|  |  |

**Et kort FAGRETTET SAMMENDRAG (ENGELSK) settes inn her:**

**Kort beskrivelse av eget doktorgradsarbeid**

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

**Presentasjon av eget dr.arbeid – forslag fra dekan**

Det er meget viktig at dere beskriver dr. arbeidet kortfattet, **maksimalt 2 setninger.**

Det er rom for maksimalt 15 sekunder til hver presentasjon. Fokusér 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. De to setningene bør si noe om hva som er ditt hovedtema, og hva resultatet eller funnene av arbeidet er.

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 promoterregionen, kovalent binding, kjemokinindusert ekspresejon av molekyler, retrograd amnesi, residiv, TOLL-lignende reseptorer, epistase, apoptose, redusert Q-takk, regresjonsanalyse, chi-kvadrat test, osv.

**Teksten skal skrives på norsk.**

**Beskrivelse av eget doktorgradsarbeid:**

*Sett inn tekst her*