



Institutt for biomedisin  
Institutt for klinisk odontologi  
Institutt for global helse og samfunnsmedisin  
Klinisk institutt 1  
Klinisk institutt 2  
Studentorganisasjonene ved MED

Referanse

2022/15473-MADA

Dato

05.12.2022

## Utlysning av fakultetets priser 2022: forsknings-, innovasjons- og utdanningsprisene

Det medisinske fakultet vil på Fakultetets dag i 2023 dele ut priser for årets publikasjon, årets ph.d.-arbeid, årets forskningsmiljø og pris for fremragende forskningsformidling samt fremragende tiltak innen utdanning. Nytt av året er også en egen pris for innovasjon.

### Utdanningsprisene

Fakultetet lyser ut inntil tre priser for fremragende tiltak innen utdanning. Det deles normalt ut en hovedpris pålydende kr. 150 000,- og inntil to priser pålydende kr. 50 000,- hver.

Prismidlene skal benyttes til ett eller flere av følgende tiltak:

- Videreutvikling av undervisningskvalitet og læringsmiljø
- Egenutvikling og utvikling av god undervisning i eget fagmiljø
- Videreutvikling av internasjonalt utvekslingsarbeid (inkludert besøk til utenlandske fagmiljø)

### Nominasjoner

Vi ber om at nominasjoner til utdanningsprisene kommer fra et miljø, ikke fra enkeltpersoner. Institutter, programutvalg, faggruppe, semesterstyre, forskergruppe, nettverk og studentorganisasjon/kull er eksempler på miljø som kan nominere.

Det er mulig å nominere både miljøer og enkeltpersoner som priskandidater. Et miljø kan også nominere seg selv. Nominasjonene skal inneholde beskrivelse av det aktuelle tiltaket, vise til hvilke resultater som er oppnådd og omtale overføringsverdi og videre planer for tiltaket.

Følgende tema kan være grunnlag for nominasjon:

- Kvalitetshevende tiltak i utdanningene, inkludert praksis
- Fremragende undervisning
- Digitalisering av utdanningene

Dette er et UiB-internt notat som godkjennes elektronisk i ephorte

- Internasjonalisering
- Utprøving av nye undervisnings- og vurderingsformer
- Studentaktiv læring
- Innovasjon i utdanningene

### **Forskningsprisene**

Instituttene bes fremme **utfyllende og grunngitte** forslag i de aktuelle kategoriene. Det er mulig å fremme én kandidat i hver kategori, bortsett fra årets ph.d.-arbeid, der hvert institutt har anledning til å sende to nominasjoner. Komiteen vil legge vekt på grundige og utfyllende begrunnelser. Merk at en prismottaker ikke kan renomineres før det har gått fem år (dette gjelder ikke publikasjonsprisen), se vedlagte liste over tidligere tildelinger.

#### *Begrunnelse Årets publikasjon*

Instituttene bes om å gi en begrunnelse som inneholder argumentasjon for kvalitet, originalitet og nyskaping. Der det er relevant bør instituttet også redegjøre for konsekvenser for videre kunnskapsinnhenting, klinisk anvendelse eller innovasjon. Nominasjon til årets publikasjon bør avspeile instituttets egen forskning og originalartikkelen som nomineres skal sendes fakultetet som eget vedlegg (pdf-fil av trykket artikkel). Det kan kun nomineres én publikasjon fra hvert institutt. Prisen er på kr 100.000 som kan benyttes som driftsmidler.

#### *Begrunnelse Årets ph.d.-arbeid*

Instituttene bes om å gi en kort begrunnelse som inneholder argumentasjon for kvalitet, originalitet og nyskaping. Der det er relevant bør instituttet også redegjøre for mulige konsekvenser for videre kunnskapsinnhenting, klinisk anvendelse eller innovasjon. I tillegg skal kandidatens eget bidrag og selvstendighet beskrives. Bedømmelseskomiteens innstilling må legges ved og komiteen vil ta hensyn til denne i sin vurdering. Den nominerte avhandlingen legges ved i pdf-format. Prisen er på kr 75.000 som kan benyttes som driftsmidler.

#### *Begrunnelse Årets forskningsmiljø*

Instituttene bes om å gi en begrunnelse som inneholder argumentasjon med utgangspunkt i forskningsproduksjon, vitenskapelig kvalitet eller evne til nyskaping. Også arbeidsmiljø, rekruttering, kjønnsbalanse og evne til å utvikle yngre forskere vil bli vektlagt og må presenteres i begrunnelsen. Miljøet som nomineres bør ha tett samarbeid og ikke ha karakter av å være et løst knyttet nettverk. I tillegg bør bidrag til nasjonalt og internasjonalt forskningssamarbeid, nettverksbygging og bidrag til utdanning av studenter og ph.d.-kandidater kommenteres. Prisen er på kr 150 000 som kan benyttes som driftsmidler.

#### *Begrunnelse Formidlingsprisen*

Instituttene bes om å gi en kort begrunnelse som inneholder argumentasjon for hvordan en forsker eller en forskningsgruppe har evnet å formidle nyere forskning på en fremragende måte til et bredt publikum. Forskningsformidlingen skal være av høy kvalitet med hensyn til faglig innhold, utforming og utførelse. Den bør engasjere, vekke nysgjerrighet, gi inspirasjon og ny kunnskap. Formidlingen skal svare på samfunnets behov for informasjon og kunnskap om forskning og høyere utdanning. Prisen er på kr 75.000 som kan benyttes som driftsmidler.

### **Innovasjonsprisen**

Det medisinske fakultet deler for første gang ut en innovasjonspris.

OECD definerer innovasjon som *implementering av et nytt eller vesentlig forbedret produkt (vare eller tjeneste), eller prosess, en ny markedsføringsmetode eller en ny*

*organisasjonsmetode i forretningspraksis, arbeidsplassorganisasjon eller eksterne relasjoner* [oversatt fra engelsk kilde<sup>1</sup>].

Innovasjonsprisen ved Det medisinske fakultet tildeles en person, en gruppe eller et innovasjonsmiljø som oppfyller ett eller begge av følgende kriterier:

- 1) Har arbeidet proaktivt, kreativt og forskningsbasert for å produsere helsefremmende løsninger for å løse aktuelle samfunnsutfordringer.  
Dette inkluderer, men er ikke begrenset til, produkter, tjenester, utdanningsverktøy osv.
- 2) Har arbeidet for å fremme innovasjonskultur og talentutvikling innenfor innovasjonsfeltet ved MED.

Prisen er på kr 150 000 som kan benyttes som driftsmidler.

### **Frist**

Frist for innsending av grunngitte forslag settes til **15. februar 2023**.

Forslagene til utdanningspriser blir behandlet av studieledelsen. Forslagene til forskningspriser blir behandlet av en komité bestående av forskningslederne og prodekan. Forslagene til innovasjonsprisen blir behandlet av en komité bestående av innovasjonslederne og visedekan. Prisene vil bli vedtatt innen mars 2023 og deles ut på Fakultetets dag 19. april 2023.

Vi ber instituttene om å legge inn nominasjonene som N-notater i ePhorte på sak 2022/15473. Studentorganisasjoner kan sende nominasjoner til [martha.dahle@uib.no](mailto:martha.dahle@uib.no).

Vi ber om at hvert av instituttene lager ett oversendelsesnotat med forslagene i de ulike kategoriene som separate vedlegg.

Vennlig hilsen

Per Bakke  
dekan

Heidi Annette Espedal  
fakultetsdirektør

Vedlegg

- 1 Tidligere vinnere, utdanningsprisene
- 2 Tidligere vinnere, forskningsprisene

---

<sup>1</sup> [OECD Glossary of Statistical Terms - Innovation Definition](#)

## Tidligere vinnere av utdanningspriser ved MED

	<b>Studiekvalitetsprisen</b>	<b>Undervisningsprisen</b>	<b>Pris for internasjonalisering i studiene</b>
2011	Emnet «Global helse»	Reidar Myklebust, IBM	Institutt for klinisk odontologi og odontologisk klinikk
2012	Seksjon for nevrologi ved IKM (tutorgrupper)	Jennie Hernæs	Seksjon for pediatri/seksjon for obstetrikk og gynekologi, IKM
2013	TVEPS	Trond Inge Berge, IKO	Programutvalg for Medisinsk biologi
2014	Profesjonalitetskomiteen	Harald Wiker, K2	Ikke utdelt
2015	Seksjon for oftalmologi, K1	Rune Bjørneklett, K1	Masterprogrammet i biomedisin
2016	Utdanningsprosjekt for lærerne ved IGS	Olav Tenstad, IBM	Programutvalg for ernæring
2017	Fagmiljøet i nukleærmedisin, K1	Inger Lise Teig, IGS	MOOC «Occupational Health in Developing Countries», IGS
2018	Emnet FARM295 Galenisk farmasi	Thomas Mildestvedt, IGS	Gottfried Greve, K2
2019	MED11	Arvid Lundervold	Ikke utdelt
2020	Undervisningsgruppe i samfunnsfarmasi ved IGS  «Nytt opplegg for læring av medisinsk statistikk» v. Miriam Gjerdevik, Øystein A. Haaland og Rolv Terje Lie ved IGS  Fagområdet Akuttmedisin v. Anne Berit Guttormsen, Marius Berge og Håvard Landsdalen		
2021	Monika Kvernenes  Forskningsgruppen Endokrin medisin for arbeidet med Endopodden  Institutt for klinisk odontologi		
2022	Prosjektgruppen for Alrek studentkonferanse 2021  Tine Veronica Karlsen  Øyvind Ulvik		

--	--

## TIDLIGERE TILDELTE PRISER

### ÅRETS PUBLIKASJON

#### ÅRETS PUBLIKASJON 1999

**Hustad Steinar, Ueland Per Magne, Schneede Jørn:**

Quantification of riboflavin, flavin, mononucleotide, and flavin adenine dinucleotide in human plasma by capillary electrophoresis and laser-induced fluorescence detection. Clin Chem 1999; 45: 862-8

**Skjærven Rolv, Willcox Allen J., Lie Rolv T.:**

A population-based study of survival and childbearing among female subjects with birth defects and the risk of recurrence in their children. N Engl J Med 1999; 340: 1057-62

#### ÅRETS PUBLIKASJON 2000

**Sjøholt G, Gulbrandsen AK, Løvlie R, Berle JØ, Molven A, Steen VM:**

A human myoinnocytole monophosphatase gene (IMPA2) localised in a putative susceptibility region for bipolar disorder of chromosome 18 IP11.2: Genomic structure and polymorphism screening in manic-depressive patients. Molecular Psychiatry 2000;5: 172-180

**Fevang BT, Fevang JM, Stangeland L, Søreide O, Svanes K, Viste A:**

Complication and death after surgical treatment of small bowel obstruction: A 35-year institutional experience. Annals of Surgery 2000; 231:529-537.

#### ÅRETS PUBLIKASJON 2001

**Read T-A, Sørensen DR, Mahesparan R, Enger PØ, Timpl R, Olsen BR, Hjelstuen MH, Haraldseth O, Bjerkvig R.**

Local endostatin treatment of gliomas administered by microencapsulated producer cells. Nature Biotechnology 2001; 1: 29-34.

**Njølstad PR, Søvik O, Cuesta-Munoz A, Bjørkhaug L, Massa O, Barbetti F, Undlien DE, Shiota C, Magnusson MA, Molven A, Matschinsky F, Bell GI.**

Permanent neonatal diabetes mellitus due to complete glucokinase deficiency. New England Journal of Medicine 2001; 344: 1588-1592.

#### ÅRETS PUBLIKASJON 2002

**Veruki ML, Hartveit E.**

All (rod) amacrine cells form a network of electrically coupled interneurons in the mammalian retina. Neuron 2002; 33:935-946.

**Strand TA, Chandyo RK, Bahl R, Sharma PR, Adhikari RK, Bhandari N, Ulvik RJ, Mølbak K, Bhan MK, Sommerfelt H.**

Effectiveness and efficacy of zinc for the treatment of acute diarrhea in young children. Pediatrics 2002;109:898-903.

#### ÅRETS PUBLIKASJON 2003

**Rørtveit G, Daltveit AK, Hannestad YS, Hunskaar S;**

Norwegian EPINCONT Study. Urinary incontinence after vaginal delivery or cesarean section. N Engl J Med. 2003 Mar 6;348(10):900-7.

**Steinsland H, Valentiner-Branth P, Gjessing HK, Aaby P, Molbak K, Sommerfelt H.**  
Protection from natural infections with enterotoxigenic Escherichia coli: longitudinal study. *Lancet*. 2003 Jul 26;362(9380):286-91.

#### **ÅRETS PUBLIKASJON 2004**

**Krakstad, Beate Fast; Ardawatia, VV; Aragay, Anna M.**

A role for G alpha(12)/G alpha(13) in p120(ctn) regulation. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United-States of America* 2004;101(28):10314-10319

**Irish, J.M.; Hovland, R.; Krutzik, P.O.; Perez, O.D.; Bruserud, Øystein; Gjertsen, Bjørn Tore; Nolan, G.P.**

Single cell profiling of potentiated phospho-protein networks in cancer cells. *Cell* 2004; 118(2):217-228

#### **ÅRETS PUBLIKASJON 2005**

**Kettunen, P et al.**

Coordination of trigeminal axon navigation and patterning with tooth organ formation: epithelial-mesenchymal interactions, and epithelial Wnt4 and Tglt1l regulate semaphorin 3a expression in the dental mesenchyme. *Development*; 132, 323, 2005, og

**Skjærven et al:**

Recurrence of preeclampsia across generations; exploring fetal and maternal genetic components in a population based cohort. *British Medical Journal*, 2005, 331, 877.

#### **ÅRETS PUBLIKASJON 2006**

**Helge Ræder, Stefan Johansson, Pål I Holm, Ingfrid S Halvorsen, Eric Mas, Veronique Sbarra, Ingrid Nerموen, Stig Å Eide, Louise Grevle, Lise Bjørkhaug, Jørn V Sagen, Lage Aksnes, Oddmund Søvik, Dominique Lombardo, Anders Molven & Pål Rasmus Njølstad**

Mutations in the CEL VNTR cause a syndrom of diabetes and pancreatic exocrine dysfunction. *Nature Genetics*, Vol. 9, Nr. 1, Jan 2006.

**Margaret Lin Veruki, Svein Harald Mørkve & Espen Harveit:**

Activation of a presynaptic glutamate transporter regulates synaptic transmission through electrical signalling. *Nature Neuroscience*, Vol. 9, Nr. 11, Nov. 2006

#### **ÅRETS PUBLIKASJON 2007**

**Årets (kliniske) publikasjon:**

**Hustad, Simon Steinar; Midttun, Øivind; Schneede, Jørn; Vollset, Stein Emil; Grotmol, Tom; Ueland, Per Magne.**

The methylenetetrahydrofolate reductase 677C -> T polymorphism as a modulator of a B vitamin network with major effects on homocysteine metabolism. *American Journal of Human Genetics*; 80 Side(r).(5) s. 846-855

**Årets (basale) publikasjon:**

**Hartveit, Espen; Veruki, Margaret Lin.**

Studying properties of neurotransmitter receptors by non-stationary noise analysis of spontaneous postsynaptic currents and agonist-evoked responses in outside-out patches. *Nature Protocols*; 2 Side(r).(2) s. 434-448

#### **ÅRETS PUBLIKASJON 2008**

**Dag Moster, Rolv Terje Lie og Trond Markestad**

Long-term medical and social consequences of preterm birth. *New England Journal of Medicine* 2008; 359:262-73.

**Bjørn Egil Vikse, Lorentz Irgens, Torbjørn Leivestad, Rolf Skjærven & Bjarne M. Iversen**

Preeclampsia and the risk of end-stage renal disease. *New England Journal of Medicine*, 2008 Aug 21;359(8):800-9

#### **ÅRETS PUBLIKASJON 2009**

**Marta Ebbing, Kaare Harald Bønaa, Ottar Nygård, Egil Arnesen, Per Magne Ueland, Jan Erik Nordrehaug, Knut Rasmussen, Inger Njølstad, Helga Refsum, Dennis W. Nilsen, Aage Tverdal, Klaus Meyer, and Stein Emil Vollset.**

Cancer incidence and mortality after treatment with folic acid and vitamin B12. *JAMA*. 2009 November 18;302(19):2119-26.

**Helga B. Salvesen, Scott L. Carter, Monica Mannelqvist, Amit Dutt, Gad Getz, Ingunn M. Stefansson, Maria B. Raeder, Martin L. Sos, Ingeborg B. Engelsen, Jone Trovik, Elisabeth Wik, Heidi Greulich, Trond H. Bø, Inge Jonassen, Roman K. Thomas, Thomas Zander, Levi A. Garraway, Anne M. Øyan, William R. Sellers, Karl Henning Kalland, Matthew Meyerson, Lars Andreas Akslen, and Rameen Beroukhim.**

Integrated genomic profiling of endometrial carcinoma associates aggressive tumors with indicators of PI3 kinase activation. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2009 Mar 24;106(12):4834-9.

#### **ÅRETS PUBLIKASJON 2010**

**Moster D, Wilcox AJ, Vollset SE, Markestad T, Lie RT.**

Cerebral palsy among term and post-term births. *JAMA*. 2010;304(9):976-82.

**Wang, Xiang, Margaret Lin Veruki, Bukoreshtliev, Nickolay V, Hartveit, Espen, Gerdes, Hans-Herman**

Animal cells connected by nanotubes can be electrically coupled through interposed gap-junction channels. *Proceedings of the National Academy of Science of the United States of America* 2010; Vol. 107 (40) s. 17194-17199

#### **ÅRETS PUBLIKASJON 2011**

**Thorkild Tylleskär, Debra Jackson, Nicolas Meda, Ingunn Marie S Engebretsen, Mickey Chopra, Abdoulaye Hama Diallo, Tanya Doherty, Eva-Charlotte Ekström, Lars T Fadnes, Ameena Goga, Chipepo Kankasa, Jørn I Klungsoyr, Carl Lombard, Victoria Nankabirwa, Jolly K Nankunda, Philippe Van de Perre, David Sanders, Rebecca Shanmugam, Halvor Sommerfelt, Henry Wamani, James K Tumwine, for the PROMISE-EBF Study Group.**

Exclusive breastfeeding promotion by peer counsellors in sub-Saharan Africa (PROMISE-EBF): a cluster-randomised trial. *Lancet* 2011; 378:420-7.

#### **ÅRETS PUBLIKASJON 2012**

**Torunn Fiskerstrand et.al.** "Familial Diarrhea Syndrome Caused by an Activating GUCY2C Mutation" (*N Engl J Med*, April 2012)

#### **ÅRETS PUBLIKASJON 2013**

**Chudasama KK, Winnay J, Johansson S, Claudi T, König R, Haldorsen I, Johansson B, Woo JR, Aarskog D, Sagen JV, Kahn CR, Molven A, Njølstad PR.** "SHORT syndrome with partial lipodystrophy due to impaired phosphatidylinositol 3 kinase signaling." *American Journal of Human Genetics*. 2013;93:150-7. Epub 2013 Jun 27.



#### ÅRETS PUBLIKASJON 2014

**Tollånes MC**, Wilcox AJ, Lie RT, **Moster D**. Familial risk of cerebral palsy: population based cohort study.

#### ÅRETS PUBLIKASJON 2015

**Norheim, F**. Avoiding 40% of the premature deaths in each country, 2010-30: review of national mortality trends to help quantify the UN sustainable development goal for health.

#### ÅRETS PUBLIKASJON 2016

**Nils Erik Gilhus**. Myastheina gravis.

#### ÅRETS PUBLIKASJON 2017

Shuchi Mittal, **Kjetil Bjørnevik**, Doo Soon Im, Adrian Flierl, Xianjun Dong, Joseph J. Locascio, Kristine M. Abo, Elizabeth Long, Ming Jin, Bing Xu, Yang K. Xiang, Jean-Christophe Rochet, **Anders Engeland**, Patrizia Rizzu, Peter Heutink, Tim Bartels, Dennis J. b2-Adrenoreceptor is a regulator of the  $\alpha$ -synuclein gene driving risk of Parkinson's disease. Science 2017;357:891-8 Selkoe, Barbara J. Caldarone, Marcie A. Glicksman, Vikram Khurana, Birgitt Schüle, David S. Park, **Trond Riise**, Clemens R. Scherzer

#### ÅRETS PUBLIKASJON 2018

Goris et. al. / Drazic et al. (back-to-back publikasjoner) «back-to-back» artikler «Structural determinants and cellular environment define processed actin as the sole substrate of the N-terminal acetyltransferase NAA80» og «NAA80 is actin's N-terminal acetyltransferase and regulates cytoskeleton assembly and cell motility».

#### ÅRETS PUBLIKASJON 2019

Mazumder S, Taneja S, Dube B, Bhatia K, Ghosh R, Shekhar M, Sinha B, Bahl R, Martinez J, Bhan MK, **Sommerfelt H**, **Bhandari N**. Effect of community-initiated kangaroo mother care on survival of infants with low birthweight: a randomised controlled trial. Lancet 2019; 394:1724-1736

#### ÅRETS PUBLIKASJON 2020

**Mahootchi E**, Cannon Homaei S, Kleppe R, Winge I, Hegvik TA, Megias-Perez R, Totland C, Mogavero F, Baumann A, Glennon JC, Miletic H, Kursula P, **Haavik J**. Scientific Advances 2020 Jul 17;6(29): eabb3713 "GADL1 is a multifunctional decarboxylase with tissue-specific roles in  $\beta$ -alanine and carnosine production".

#### ÅRETS PUBLIKASJON 2021

**Blomberg B**, Mohn KG, Brokstad KA, Zhou F, Linchusen D, Hansen BA, Lartey S, Bredholt TO, Kuwelker K, Sævik M, Bartsch H, Tøndel C, Kittang BR, Cox RJ, Langeland N. Long COVID in a prospective cohort of home-isolated patients. Nature Medicine, 2021 Vol. 27 Issue 9 Pages 1607-1613

OG

**Ivar M. Austevoll**, M.D., Ph.D. et al. Decompression with or without Fusion in Degenerative Lumbar Spondylolisthesis. N Engl J Med 2021; 385:526-538.

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE**

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2001**

Lars A. Akslen

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2002**

Øystein Bruserud

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2003**

Rolf Bjerkvig

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2004**

Roland Jonsson

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2005**

Per Magne Ueland.

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2006**

Amund Gulsvik, Per S. Bakke og Ernst Omenaas

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2007**

Pål R. Njølstad

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2008**

Vidar M. Steen

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2009**

Eystein Husebye

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2010**

Karl-Henning Kalland

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2011**

Bente Elisabeth Moen

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2012**

Forskningsgruppen i nevroimmunologi og nevrogenetikk

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2013**

Forskningsgruppe for nevrotargeting ved dens leder professor Jan Haavik

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2014**

Forskningsgruppe for Tumor Cell Plasticity ved dens leder James Lorens

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2015**

Biorecognition ved dens leder Aurora Martinez

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2016**

Lipidgruppen ved dens leder Rolf K. Berge

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2017**

Globale helseprioriteringer ved dens leder Ole F. Norheim

**ÅRETS FORSKNINGSGRUPPE 2018**

Brystkreftgruppen ved dens leder Per Eystein Lønning

**ÅRETS FORSKNINGS- /INNOVASJONSMILJØ 2019**

Tissue Engineering Research Group ved dens leder Kamal Mustafa

**ÅRETS FORSKNINGS- /INNOVASJONSMILJØ 2020**

Forskningsgruppe Hypertensjon og hjertedynamikk / Senter for forskning på hjertesykdom hos kvinner ved professor Eva Gerds

**ÅRETS FORSKNINGS- /INNOVASJONSMILJØ 2021**

Forskningsgruppe for translasjonell celledsignalering og metabolisme (TSM) ved professor Thomas Arnesen

***ÅRETS PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING*****PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2005**

Johan A. Aarli

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2006**

Ole Didrik Lærum

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2007**

Ole-Erik Iversen

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2008**

Trond Markestad

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2009**

Ingvard Wilhelmsen

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2010**

Bjørn Bjorvatn

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2011**

Bettina Husebø

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2012**

Lars Thomassen

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2013**

Steinar Hunskaar

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2014**

Oddrun Anita Gudbrandsen

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2015**

Cecilie Gjerde

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2016**

Tone Elise Gjøtterud Henriksen

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2017**

Rebecca Cox og Kristin Greve-Isdahl Mohn

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2018**

Edvin Schei

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2019**

Cecilie Svanes

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2020**

Ole Frithjof Norheim

**PRIS FOR FREMRAGENDE FORSKNINGSFORMIDLING 2021**

Esperanza Diaz, som leder av Pandemisenteret

***ÅRETS PH.D.-ARBEID***

**ÅRETS PH.D.-ARBEID 2010**

Charalampos Tzoulis, Institutt for klinisk medisin

**ÅRETS PH.D.-ARBEID 2011**

Anne Halmøy, Institutt for biomedisin

**ÅRETS PH.D.-ARBEID 2012**

Kurt Hanevik, Klinisk institutt 2

**ÅRETS PH.D.-ARBEID 2013**

Agnete Svendsen Tenfjord Engelsen, Institutt for biomedisin

**ÅRETS PH.D.-ARBEID 2014**

Ute Kessler, Klinisk institutt 1

**ÅRETS PH.D.-ARBEID 2015**

Salwa Mustafa Nourelhuda Suliman, Institutt for klinisk odontologi

**ÅRETS PH.D.-ARBEID 2016**

Inger Marie Løes, Klinisk institutt 2

**ÅRETS PH.D.-ARBEID 2017**

Mari Kylløsø Halle, Klinisk institutt 2

**ÅRETS PH.D.-ARBEID 2018**

Kristine Husøy Onarheim, Institutt for global helse og samfunnsmedisin

**ÅRETS PH.D.-ARBEID 2019**

Andrea Gras Navarro, Institutt for biomedisin

Irene Flønes, Klinisk institutt 1

**ÅRETS PH.D.-ARBEID 2020**

Nicolas Pejovic, Institutt for global helse og samfunnsmedisin  
Siddharth Shanbhag, Institutt for klinisk odontologi

**ÅRETS PH.D.-ARBEID 2021**

Xiaozheng Liu – Teeny, Institutt for biomedisin  
Ida Viktoria Herdlevær, Institutt for biomedisin