

Gjesteforskere 2009

Våre gjesteforskere gir verdifulle bidrag til forskningsaktiviteten på NIOM, og de er med på å spre kunnskap om dentale biomaterialer til helsemyndigheter, profesjoner og offentligheten i de nordiske landene.

Vibeke Ansteinsson (NO)

studerer cellulære effekter av ulike fyllpartikler i dentale resinbaserte materialer.

Terje Christensen (NO)

arbeider med fotoimmunologiske reaksjoner initiert av lokalt appliserte tannmaterialer og systemiske fotosensibilisatorer.

Charlotta Holm (SE)

undersøker biologiske egenskaper til kobolt-kromlegeringer

Mandana Hosseini (DK)

ser på dynamisk belastning av biokeramiske kroner og abutments.

Anna Persson (SE)

vurderer intern passform på kroner.

Jan Tore Samuelsen (NO)

Mekanismer for celledød initiert av innholdsstoffer i dentale materialer.

Susanna Segerström (SE)

In vivo og in vitro studier av karbonfiberforsterket polymermaterial.

Anita Solhaug (NO)

Anita Solhaug arbeider med spyttkjertelceller i kultur og undersøker om ulike monomerer har evnen til å skade DNA.