# Publikationslista – instruktioner och mall

En betydande del av den vetenskapliga produktionen ska ha tillkommit efter avhandlingsarbetet; den ska vara sammanhängande, inte splittrad på alltför många områden och uppvisa tillräcklig vetenskapligt djup och bredd.

a) sortera och numrera i kategorier: originalarbeten, case reports/series, översiktsartiklar, meta-analyser/synteser, systematiska översikter, editorials, korrespondens, samt övrigt (till exempel bokkapitel, populärvetenskapliga artiklar). Börja med nr 1 för varje enskild kategori,

b) redovisa i kronologisk ordning med den äldsta publikationen först,

c) skriv alla författarnamn (och inte ”et al”),

d) ange för varje publikation tidskriftens *impact factor* (publikationsåret), kvartil inom fältet samt antal citeringar (exkl. egenciteringar)1,

e) markera tydligt vilka artiklar som ingår i avhandlingen, vilka som är självständiga arbeten utan tidigare handledare, och eventuellt vilka artiklar som gäller forskning utanför docenturämnet (för artiklar som är accepterade men ännu ej publicerade inkluderas mailbekräftelse från tidskriften),

f) skriv sökandens namn i fetstil, och huvudhandledarens namn understruken,

g) markera tydligt där sökanden har delat författarskap och

h) infoga kort redogörelse för sökandens insats i de publikationer som åberopas som självständighetsarbeten

1 Se [Journal Citation Reports](https://login.e.bibl.liu.se/login?url=https://jcr.clarivate.com),

eller

<https://www.scimagojr.com/>

## Exempel på publikationslista/mall:

**Publikationslista AA Johnson**

\* indikerar publikationer som ingår i avhandlingen

# indikerar självständiga publikationer, där sökanden står som första eller sista namn, och utan tidigare doktorandhandledare som medförfattare

\*\* indikerar publikationer utanför docenturämnet

+ efter namnet indikerar delat författarskap

Originalarbeten

1. \*\* Rohani L, Borys BS, Razian G, Naghsh P, Liu S, **Johnson AA**, Machiraju P, Holland H, Lewis IA, Groves RA, Toms D, Gordon PMK, Li JW, So T, Dang T, Kallos MS, Rancourt DE. Stirred suspension bioreactors maintain naïve pluripotency of human pluripotent stem cells. Commun Biol. 2020;3:492. IF (2020): 5.3, Q1, Citations: 20.
2. **\* Johnson AA**, Torosin NS, Shokhirev MN, Cuellar TL. A set of common buccal CpGs that predict epigenetic age and associate with lifespan-regulating genes. iScience. 2022;25:105304. IF (2022): 5.8, Q1, Citations: 4.
3. **# Johnson AA**, Shokhirev MN. Contextualizing aging clocks and properly describing biological age. Aging Cell. 2024;23:e14377. IF (2023): 7.7, Q1, Citations: 2.

*# I denna studie har jag varit delaktig i design, var huvudansvarig för in vitro och in vivo experiment, själv gjort dataanalys och skrev ett första utkast på manuskriptet. Jag har också skrivit svar till reviewers.*

Fallrapporter/fallserie

1. Mamdouhi T, Vagrecha A, **Johnson AA**, Levy CF, Atlas M, Krystal JI. Successful use of crushed formulation of dabrafenib and trametinib in a pediatric glioneural tumor. Pediatr Blood Cancer. 2021;68:e29187. IF (2021): 2.8, Q2, Citations: 5.

Översiktsartiklar

1. **Johnson AA**, Cuellar TL. Glycine and aging: Evidence and mechanisms. Ageing Res Rev. 2023;87:101922. IF (2023): 13.4, Q1, Citations: 22.

Meta-analyser/synteser och Systematiska Översikter

1. Rahman R, Wood ME, Qian L, Price CL, **Johnson AA+**, Osgood GM+. Head-Mounted Display Use in Surgery: A Systematic Review. Surg Innov. 2020;27:88-100. IF (2020): 1.7, Q3, Citations: 123.