

# Andrey Höglund

PhD i genetik Bioinformatiker

### Sammanfattning

Bioinformatiker med doktorsexamen i genetik med gedigen erfarenhet av bioinformatisk analys inom toxikogenomik och evolutionsbiologi. Utvecklar reproducerbara NGS pipelines i Nextflow och R i HPC miljöer.

#### Arbetslivserfarenhet

| Bioinformatiker i toxikogenomik | 2022 Jan – pågående | Karlssonlab | Stockholms universitet |

- Ansvarar f
  ör forskargruppens NGS analyser generat i mus och m
  änniska.
- Utvecklar pipelines i Nextflow och R.
- Utvecklar pipeline f
  ör genuttrycks analys f
  ör RNA-seq.
- Utvecklar <u>pipeline för DNA metylerings analys</u> för RRBS, EM-seq och BS-seq.
- Är mentor i bioinformatiskaverktyg för gruppmedlemmarna (R, Nextflow, Git, Quarto, package managers och containers).
- Medförfattare på flera vetenskapliga publikationer som bland annat kartlagt <u>karcinogena effekter av</u>
   <u>PFOS</u> och <u>metaboliska störningar av DBP</u> (se min publikationslista på nästa sida).

| Postdoktor i evolutionbiologi | 2020 Nov – 2022 Jan | Linköpings universitet |

- Analyserade NGS data genererat i kycklingar.
- Utvecklade <u>linkage-mapping pipeline</u> med single nucleotide polymorphisms (SNPs) som genetiska markörer.
- Författade vetenskaplig publikation som kartlade sexkromosomens doskompensation i fåglar.

## Utbildning

| PhD i genetik | Avhandlingen | 2020-10-23 | Linköpings universitet |

- Kartlade effekterna domesticeringsprocessen på DNA metylering och genuttryck i kycklingen.
- Utvecklade linkage-mapping pipeline med single nucleotide polymorphisms (SNPs) som genetiska markörer.
- Optimerade protokoll f\u00f6r provframst\u00e4llning av DNA metylering f\u00f6r NGS
- Undervisade kurser i cellbiologi, genuttrycksanalys med tekniker för RNA/DNA extraktion, microarray,
  PCR och immunoprecipitation protokoll

#### Projects

- Methylome nextflow pipeline, analys för diffrentiellt metylerade regioner.
- <u>Transcriptome nextflow pipeline</u>, analys för diffrentiellt uttrycka gener.
- Singularity containers förinstallerade med R bibliotekt för NGS analys av genuttryck, <u>DNA metylering</u> och gen-ontologi.
- Python webscraper, extraherar listräntan med CI / CD
- Lathundar för git, <u>nextflow</u> och <u>HPCs</u>.

## Vetenskapliga publikationer

#### ORCID Google Scholar

Pierozan, **Höglund**, Theodoropoulou, Karlsson (2024) Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) induced cancer related DNA methylation alterations in human breast cells: A whole genome methylome study. *The Science of the total environment* | DOI | Computational pipeline

Abele, Perez, **Höglund**, Pierozan, Breitholtz, Karlsson (2024) Automated Image-Based Fluorescence Screening of Mitochondrial Membrane Potential in Daphnia magna: An Advanced Ecotoxicological Testing Tool. *Environmental science & technology* | <u>DOI</u> | <u>Computational pipeline</u>

Strand, Nylander, **Höglund**, Lundgren, Martin, Karlsson (2024) Screening persistent organic pollutants for effects on testosterone and estrogen synthesis at human-relevant concentrations using H295R cells in 96-well plates. *Cell biology and toxicology* | <u>DOI</u> | <u>Computational pipeline</u>

**Höglund**, Henriksen, Churcher, Guerrero-Bosagna, Martinez-Barrio, Johnsson, Jensen, Wright (2024) The regulation of methylation on the Z chromosome and the identification of multiple novel Male Hyper-Methylated regions in the chicken. *PLoS genetics* | DOI | Computational pipeline

Theodoropoulou, Pierozan, Marabita, **Höglund**, Karlsson (2024) Persistent effects of di-n-butyl phthalate on liver transcriptome: impaired energy and lipid metabolic pathways. *Chemosphere* | DOI

Bakovic, Martin-Cerezo, **Höglund**, Fogelholm, Henriksen, Hargeby, Wright (2021) The genomics of phenotypically differentiated Asellus aquaticus cave, surface stream and lake ecotypes *Molecular Ecololgy* | <u>DOI</u>

**Höglund**, Henriksen, Fogelholm, Churcher, Guerrero-Bosagna, Martinez-Barrio, Johnsson, Jensen, Wright (2020) The methylation landscape and its role in domestication and gene regulation in the chicken *Nature Ecology & Evolution* | DOI

**Höglund**, Strempfl, Fogelholm, Wright, Henriksen (2020) The genetic regulation of size variation in the transcriptome of the cerebrum in the chicken and its role in domestication and brain size evolution *BMC Genomics* | DOI

Henriksen, **Höglund**, Fogelholm, Abbey-Lee, Johnsson, Dingemanse, Wright (2020) Intra-Individual Behavioural Variability: A Trait under Genetic Control *Int J Mo. Sci* | <u>DOI</u>

Fogelholm, Henriksen, **Höglund**, Huq, Johnsson, Lenz, Jensen, Wright (2020) CREBBP and WDR 24 Identified as Candidate Genes for Quantitative Variation in Red-Brown Plumage Colouration in the Chicken *Scientific Reports* | DOI

Fogelholm, Inkabi, **Höglund**, Abbey-Lee, Johnsson, Jensen, Henriksen, Wright (2019) Genetical Genomics of Tonic Immobility in the Chicken *Genes* | DOI

Johnsson, Henriksen, **Höglund**, Fogelholm, Jensen, Wright (2018) Genetical genomics of growth in a chicken model *BMC Genomics* | <u>DOI</u>

Johnsson, Henriksen, Fogelholm, **Höglund**, Jensen, Wright (2018) Genetics and Genomics of Social Behavior in a Chicken Model *Genetics* | DOI

Edstam, Laurila, **Höglund**, Raman, Dahlström, Salminen, Edqvist, Blomqvist (2014) Characterization of the GPI-anchored lipid transfer proteins in the moss Physcomitrella patens *Plant Physiology and Biochemistry* | DOI

Johnsson, Rubin, **Höglund**, Sahlqvist, Jonsson, Kerje, Ekwall, Kämpe, Andersson, Jensen, Wright (2014) The role of pleiotropy and linkage in genes affecting a sexual ornament and bone allocation in the chicken *Molecular Ecology* | DOI