

BIO-info 04/2011, 28 jan 2011 [BIO: saksliker og møtereferater](#) [BIO-info arkiv](#)
submission deadline to bio.info@bio.uib.no is Wednesday 16:00

Fra toppen!

Vitenskapsåret 2011

Instituttrådet på BIO har vedtatt instituttets nye strategiplan: «Biologi mot 2020: Høyere mål – dypere innsikt». Her er BIOs visjon: «BIO skal frembringe grunnleggende og grensesprengende kunnskap om livets opprinnelse, utvikling, prosesser og systemer samt bidra til å løse de store globale utfordringene». Dokumentet vil snart være ferdig redigert og klart for offentliggjøring. Takk til alle som har bidratt for gode og konstruktive innspill!

Strategiplanen er på mange måter vårt innspill til Kunnskapsministerens initiativ [Vitenskapsåret 2011](#). Gjennom dette ønsker Kunnskapsdepartementet å invitere institusjonene for forskning og høyere utdanning, næringslivet, offentlig sektor og det sivile samfunn til en bred debatt om forholdet mellom forskning og samfunn, kunnskap og økonomi. KD ønsker å se på koblingen mellom forskningsbehov og store samfunnsutfordringer og på forskningsinstitusjonenes fremtid.



Ukens bilde

seaweeds.uib.no



Brunbendel

Fotograf: Vivian Husa

Gametofytt av brunbendel (*Cutleria multifida*) fra Steinsund, Sogn og fjordane.

You are invited to submit photos (electronically!) for "Ukens bilde". Please include a very short description and credit information. Picture can be of researchers / students in action, technology, organisms, field sites ... Please send your pictures to bio.info@bio.uib.no

Innhold:

Siste nytt fra BIO	3
HSE round/HMS-runde; Ukens bilde i BIO-INFO	3
Siste nytt fra verden rundt oss	4
New application types and assessment criteria in RCN from January 2011, All SFIs pass midterm evaluation, Revised plan for RCN programme "Havbruk", Huge interest for collaboration with Japan	4
Forskning: utlysninger, nye satsinger og prosjekter	5
Utlysning av stipend til nordisk samarbeid 2011, Utlysning av midler til gjennomføring av tiltak for styrking av norsk kompetanse og kapasitet innen taksonomi på dypvannsfauna i norsk farvann (Norsk dypvann-program/VISTA), Utlysning av skrivestipend høsten 2011	5
PhD: disputas og prøveforelesning	7
Irja Sunde Roiha PhD-forelesning	7
Kurs, møter, seminar og arrangement	7
IAESTEs næringslivsdager, ForBio annual meeting, NTNU-kurs PhD studenter, GeoBiology Summer Course, Summer classes Friday Harbour Labs, Water Challenge Programme for master students, AMGEN scholar programmes for undergraduate students, NTVA møte Nansensenteret	7
Nye artikler	9
Grytnes. Willis, Haave, Bernhard, Lundeby, Geffen	9

Siste nytt fra BIO

HSE round/HMS-runde; Ukens bilde i BIO-INFO

HSE round 2011/HMS-runde 2011

The annual HSE round in the BIO areas at Marineholmen will take place in the following way in 2011:

Participants: Vibeke Saure Lokøy (safety delegate/verneombud), Elisabeth Müller Lysebo (Head of Administration), Eva Krzywinski (HSE coordinator) and Evy Foss Skjoldal (Leader of BIO's HSE committee)

Offices and landscapes, social and other common areas

Electronic form: Everybody will be e-mail be asked to fill in an electronic form regarding their work place. It is also possible to ask for a personal visit. Deadline: February 14.

Prioritised areas: For the 2011 round the major themes for the personal working places are: light conditions, ventilation, noise, heat and sitting conditions. Other issues might be raised. Social and common areas: In the social and other common areas the main themes are fire safety, escape routes and misplaced garbage (i.e. empty cardboard boxes)

Date: The HSE round in offices and social areas will take place on **February 17** from 9:00 and onwards.

Laboratories

The HSE round in the laboratories will take place on **March 7** (9:00-14.00) and **March 8** from 9:00 and onwards.

The major themes for the 2011 round for the labs are the lab handbooks and risk evaluations. There will be a meeting on February 7 at 12:00, Store auditorium, HIB, for all those who have responsibility for the running of labs (romansvarlige) preparing for this. More info will come.

Picture of the Week (Ukens bilde) in BIO-INFO

Marine algae: The last weeks the Picture of the Week (Ukens bilde) in BIO-INFO has been from the database [Norwegian Seaweeds](#), which is also a network. In April 2005 a group of marine botanists connected to the University of Bergen started the Bergen Seaweed Group, and in 2009 it was extended to a national network of phycologists. The main goals of the network are to strengthen interest and knowledge of benthic algal taxonomy, systematics and species identification, and to promote collaboration and exchange of information. One joint project is to develop material for species identification, including good pictures showing key characters. Norway has a rich marine algal flora comprising more than 400 different seaweeds. Good knowledge of benthic algal taxonomy is not only of purely academic interest but is also vital e.g. for all marine monitoring on changes in coastal biodiversity. Pictures produced by the network can be viewed in the lists of species (Green, Brown and Red seaweeds). The pictures are marked "seaweeds.uib.no", and may be used freely e.g. in lectures and other presentations provided a reference to the photographer and the web page is included.

Presenting other areas: The activity at BIO is diverse, and we would very much like this to be reflected in "Ukens bilde". So therefore, don't hesitate to send us photos including a very short description and credit information. Picture can be of researchers / students in action, technology, organisms, field sites ... Please send your pictures to bio.info@bio.uib.no.

Siste nytt fra verden rundt oss

New application types and assessment criteria in RCN from January 2011, All SFIs pass midterm evaluation, Revised plan for RCN programme "Havbruk", Huge interest for collaboration with Japan

New application types and assessment criteria in RCN from January 2011

In last bio-info we had a link to information about how The Research Council has reviewed and improved its range of standardised application types and how the criteria for assessment of grant applications have been adjusted and more clearly defined. The review was prompted by the launching of the eAssessment system, a new electronic system for grant assessment and processing that will be used in connection with all applications submitted to the Research Council from January 2011. Here is a link to the same [information in English](#)

Other news from RCN:

Alle går videre



Midtveisevalueringen av de 14 første SFI-ene er gjennomført. Nå foreligger rapporten. [Les mer](#)

Kunnskap for bærekraftig sjømatproduksjon



Bærekraft og miljø står i fokus i den reviderte programplanen for Forskningsrådets Havbruksprogram. Offentlige forskningsmidler skal konsentreres mot å øke kunnskapen om de samfunnsmessige sidene ved en voksende havbruksnæring. [Les mer](#)

Stor interesse for Japan-samarbeid



Mange norske institusjoner og firmaer er interessert i forskningssamarbeid med Japan. [Les mer](#)

Tematisk tilbakeblikk



Slik har Forskningsrådet fulgt opp forrige forskningsmelding på de tematiske områdene. [Les mer](#)

BIO-info

Nyheter fra Institutt for biologi

Varmeste Golfstrøm på 2000 år



Golfstrømmen ved Svalbard har aldri vært varmere enn i dag i løpet av de siste 2000 år. Det er konklusjonen i artikkel en forskergruppe ved Universitet i Tromsø publiserer i Science i dag.

[Les mer](#)

NOK 200 million for research on environment-friendly energy



The Research Council programme Clean Energy for the Future (RENERGI) has allocated NOK 208 million to 40 projects related to environment-friendly energy. The funded projects range from the development of more efficient wind turbines to efficiency comparisons of solar collectors with air/water/heat pumps.

[Read more](#)

Ledige stillinger for biologer

To ledige stillinger i Klima- og forurensingsdirektoratet - Oppfølging av fiskeoppdrett og kommunalt avløp. [Les mer.](#)

Stipendiatstilling i terrestrisk økologi ved Høgskolen i Sogn og Fjordane. [Les meir.](#)

[Direktørstilling](#) ved Bergen Museum.

Karrieremessa 17. februar – Framtidsfylket Sogn og Fjordane

Næringslivet i Sogn og Fjordane ønsker deg velkommen til eit fagleg og sosialt møtepunkt. Sjå kva fylket har å by på av spennande arbeid – anten du er ute etter jobb no eller om du berre har lyst til å vite kva som finst av moglegheiter. [Les meir.](#)

Mer info om ledige stillinger finner du [her](#). Stillinger utlyst på BIO finner du på instituttets [nettside](#) nederst til høyre.

Forskning: utlysninger, nye satsinger og prosjekter

Utlsning av stipend til nordisk samarbeid 2011, Utlysning av midler til gjennomføring av tiltak for styrking av norsk kompetanse og kapasitet innen taksonomi på dypvannsfåuna i norsk farvann (Norsk dypvann-program/VISTA), Utlysning av skrivestipend høsten 2011

UTLYSING AV STIPEND TIL NORDISK SAMARBEID 2011

Letterstedtska föreningen, gir stipend og tilskudd til studiereiser, seminar, konferansar og anna nordisk samarbeid innan kultur og vitenskap. Første **søknadsfrist er 15. februar**. Reisestipend kan de søke norske avdelinga om, andre prosjekt er best å sende til Stockholm. Nordisk Tidsskrift 2010/4, lagt ut på Letterstedtska föreningen [hjemmeside](#) gir god tilleggsinformasjon. Du finn óg meir info [her](#)

Utlysning av midler til gjennomføring av tiltak for styrking av norsk kompetanse og kapasitet innen taksonomi på dypvannsauna i norske farvann.

Bakgrunn

Norsk Dypvannsprogram (NDP), som er en sammenslutning av olje- og gasselskap med lisenser i norsk dypvannsområde, har opprettet et tidsbegrenset fond for å "støtte langsiktig utvikling av norsk faglig kompetanse og kapasitet for morfologisk og molekylær taksonomi vedrørende dypvannsauna i norske farvann". Det er opprettet en komité i regi av Det Norske Videnskaps-Akademi for å styre bruken av fondets midler.

Det ble utlyst midler gjennom programmet i 2007 og 2008.. Det ble da gitt støtte til henholdsvis 9 og 7 prosjekter.

For mer informasjon om Dypvannsprogrammet se: www.ndwp.org

Faglig beskrivelse

Det kan søkes om midler til tiltak som kan bidra til styrking av norsk kompetanse og kapasitet innen taksonomi på dypvannsauna i norske farvann. Det kan søkes om midler til

- ekstraordinære kurs for master- og PhD-studenter, med inviterte lærere fra inn- og utland
- reise for opplæring hos ekspert i inn- eller utland
- utarbeidelse av identifiseringsmaterieell (beskrivelser, tabeller, figurer)
- utarbeidelse av komplette lister over aksepterte artsnavn og foreldete, ugyldige artsnavn
- workshop (for eksempel for fremme av ensartet identifisering)
- forskningsprosjekter om morfologisk og molekylær taksonomi vedrørende dypvannsauna i norske farvann.
- formidling av fagfeltet artskunnskap.

Det må skrives en kortfattet søknad som inneholder en beskrivelse av aktiviteten, et budsjett, og en tidsplan. Aktiviteten(e) må kunne gjennomføres i 2011.

Man kan søke om opptil kr 300 000 for arrangement av kurs, kr 200 000 for arrangement av workshop, og kr 100 000 for øvrige søknader.

Søknader som angår studier av Norskehavets bunndyr på dyp > 600 m blir prioritert.

For ytterligere informasjon kontakt:

Torleiv Brattegard Marinbiologisk stasjon, Espeland Espelandsveien 232 5258 Blomsterdalen direkte telefon 5598 3961, sentral 5598 3920 e-post Torleiv.Brattegard@bio.uib.no	Torgeir Bakke Norsk institutt for vannforskning Gaustadalléen 21 0349 Oslo Telefon: 9517 3547 e-post: torgeir.bakke@niva.no
---	---

Søknad, merket *Dypvannsauna*, sendes innen 1. mars 2011 til:

Det Norske Videnskaps-Akademi
Drammensveien 78
0271 Oslo

UTLYSNING AV SKRIVESTIPEND FOR HØSTEN 2011

Senter for kvinne- og kjønnsforskning (SKOK), UiB, fikk tildelt kr 200 000 av midlene UiB fikk i forbindelse med Ligestillingsprisen fra Kunnskapsdepartementet for å lyse ut fire skrive stipend á kr 50 000. De to første ble lyst ut for høsten 2010, ett for våren 2011 og nå utlyses det siste skrive stipendet for høsten 2011 med **søknadsfrist 15. mars 2011**. Midlene vil bli tildelt en fast ansatt kvinne i faglig stilling ved UiB. Stipendet skal kunne gi frikjøp fra undervisning og andre plikter for å kunne konsentrere seg om å produsere en forskningsartikkel. Søkerne kan komme fra alle fagdisipliner, så lenge prosjektet har en uttalt kjønnsproblematikk. [Mer info](#)

BIO-info

Nyheter fra Institutt for biologi

Mer info om utlysninger inkl. løpende, dvs. uten frister finner du [her](#)

Husk å sende søknadsutkastet til post@bio.uib.no 1 uke i forveien (gjelder ikke mindre bevilgninger som legater og fonds)

PhD: disputas og prøveforelesning

Irja Sunde Roiha PhD-forelesning

Irja Sunde Roiha PhD-forelesning

Irja Sunde Roiha vil mandag 31. januar holde forelesning over oppgitt emne for PhD graden.

Tittel: Application of probiotic microbes in the larval phase of cultured marine cold water fish species

Tid: Mandag 31. januar 2010, kl. 10:15

Sted: Seminarrom K 1, 1 etasje, Blokk A, Institutt for biologi

Bedømmelseskomité: Ivar Hordvik, Bjørn Tore Lunestad, Ann-Elisabeth Olderbakk Jordal

Alle interesserte er velkommen

Kurs, møter, seminar og arrangement

IAESTEs næringslivsdager, ForBio annual meeting, NTNU-kurs PhD studenter, GeoBiology Summer Course, Summer classes Friday Harbour Labs, Water Challenge Programme for master students, AMGEN scholar programmes for undergraduate students, NTVA møte Nansensenteret

IAESTEs Næringslivsdager

Tirsdag 01. februar skal IAESTE Bergen arrangere IAESTEs Næringslivsdager på Realfagsbygget (Allégaten 41). Det vil da komme flere ledende ingeniør- og teknologibedrifter som ønsker å presentere seg for studentene, og komme i kontakt med potensielle arbeidstakere.

Noen av bedriftene tilbyr fast ansettelse, sommerjobber og/eller masteroppgaver. Vi vil anbefale alle å møte på lynpresentasjonen av de forskjellige bedriftene, og hos de bedriftene som holder egne presentasjoner. Ellers er det en god ide å aktivt oppsøke stand og snakke med de bedriftene man er interessert i. Mange vil utføre intervju under arrangementet, så ha gjerne CV og karakterutskrift klar.

For mer informasjon om programmet og bedriftene som kommer kan du se våre [nettsider](#) og vår online bedriftsguide.

NTNU-kurs i Avansert biologi for PhD-studenter

Kurset er kommet i stand gjennom prosjektet 'Sustainable smolt production', og samler forskere fra Sverige, Danmark og Norge. Et PhD-kurs blir avholdt på Ims i etterkant av prosjektets årsmøte 9-12 mars 2011. [Les mer](#)

ForBio annual meeting 1 – 2 February 2011

New Perspectives in Biological Systematics

Bergen Science Centre (VilVite).

Read [programme and abstracts](#)

GeoBiology Summer Course

The International GeoBiology Summer Course will be offered **June 12-July 13, 2011**.

The course will consist of a field trip to Yellowstone National Park and surrounding areas, followed by time at the Colorado School of Mines in Golden, CO, and the Wrigley Institute for Environmental Studies on Catalina Island, CA. ***Applications are due February 18, 2011**. You can download Flier

BIO-info

Nyheter fra Institutt for biologi

and Application form from [this page](#) A recommendation is sent from BFS fellow Nicola McLoughlin at the Centre for Geobiology who attended the course some years ago.

Summer classes at Friday Harbour Laboratories, USA

Applications are open for summer classes at the Friday Harbor Laboratories, a marine lab in the San Juan Islands of Washington State.

The following classes are offered in marine science, in two 5-week sessions:

A TERM: June 20-July 22:

Marine Invertebrate Zoology

Experimental Approaches to Understanding Ocean Acidification

Comparative Invertebrate Embryology

Marine Bioacoustics

B TERM: July 25-August 26:

Evolution and Development of the Metazoans

Fish swimming: Kinematics, ecomorphology, behavior, and environmental physiology

Marine Algae

Marine Birds and Mammals

Applications are due Feb 1, but will be accepted beyond that date in courses where space is available.

[More info](#)

Wetsus Water Challenge Science and Technology for master students

The Wetsus Water Challenge is a 4 day program where we invite master students who would like to do a PhD research in water technology. The research program of Wetsus is divided in three research areas (Clean water technology, Waste water technology, and Sensing). If you have a Master degree or going to have a master degree in 2011/2012 in Environmental technology, Chemical technology, Membrane technology, Process technology, Chemistry, Physics and/or Microbiology/biotechnology, and are interested in doing a PhD in The Netherlands we ask you to apply for this 4 day program!

[Learn more](#)

LMU Munich Amgen Scholars Programme Amgen for undergraduate students

The application deadline for the LMU Munich Amgen Scholars Programme has been extended to the **15th of February**. The Amgen Scholars Program provides hundreds of undergraduate students with the opportunity to engage in a hands-on summer research experience at some of the world's leading institutions. Read more about the [Munich Amgen Scholars Programme](#) or about the [Amgen Scholars Programme worldwide](#)

NTVA inviterer til møte i Bergen tirsdag 15. februar 2011 kl. 19:00

Sted: Nansensenteret på Marineholmen

Dette er et fellesmøte med EnergiForum

Tema: Energiforsyningen til Bergensregionen

Foredrag av: Torstein Bye, forskningssjef, SSB og Atle Neteland, adm.dir., BKK

[Mer info](#)

Business Region Bergen arrangerer Grow 2011

Konferansen holdes på Radisson Blu Hotell Norge i Bergen 16. mars: 08.30 -15.30

BIO-info

Nyheter fra Institutt for biologi

På Grow 2011 møter du Televentures Rune Rinnan, Siemens' Per Otto Dyb og Statoils Ingunn Svegården. Sammen med nye virksomheter og langvarige bedriftssuksesser fortelle de sine historier om innovasjon, vekst og verdibygging. Enten du er gründer, forsker eller næringslivstopp: Veikartet vises på Grow. [Mer info](#)

Free Refresher Programme in "Statistical Software for Data Analysis"

Norma School is happy to invite all of its former participants of the training programme "Statistical Software for Data Analysis" to a One Day Refresher Programme on 26 February 2011.

The programme will be absolutely FREE for all participants.

Intention of the refresher programme is to keep the participants updated on the latest developments in data analysis and software. The programme will concentrate on the latest version of IBM SPSS Statistics 19.0. [More info](#)

Mer info om kurs, møter, seminar og arrangement etc finner du [her](#).

Nye artikler

Grytnes, Willis, Haave, Bernhard, Lundeby, Geffen

Lenoir, J. C. Gegout, A. Guisan, P. Vittoz, T. Wohlgemuth, N. E. Zimmermann, S. Dullinger, H. Pauli, W. Willner, J. A. **Grytnes**, R. Virtanen and J. C. Svenning 2010 Cross-Scale Analysis of the Region Effect on Vascular Plant Species Diversity in Southern and Northern European Mountain Ranges Plos One 5: 12

The divergent glacial histories of southern and northern Europe affect present-day species diversity at coarse-grained scales in these two regions, but do these effects also penetrate to the more fine-grained scales of local communities? **Methodology/Principal Findings:** We carried out a cross-scale analysis to address this question for vascular plants in two mountain regions, the Alps in southern Europe and the Scandes in northern Europe, using environmentally paired vegetation plots in the two regions (n = 403 in each region) to quantify four diversity components: (i) total number of species occurring in a region (total gamma-diversity), (ii) number of species that could occur in a target plot after environmental filtering (habitat-specific gamma-diversity), (iii) pair-wise species compositional turnover between plots (plot-to-plot beta-diversity) and (iv) number of species present per plot (plot alpha-diversity). We found strong region effects on total gamma-diversity, habitat-specific gamma-diversity and plot-to-plot beta-diversity, with a greater diversity in the Alps even towards distances smaller than 50 m between plots. In contrast, there was a slightly greater plot alpha-diversity in the Scandes, but with a tendency towards contrasting region effects on high and low soil-acidity plots. **Conclusions/Significance:** We conclude that there are strong regional differences between coarse-grained (landscape-to regional-scale) diversity components of the flora in the Alps and the Scandes mountain ranges, but that these differences do not necessarily penetrate to the finest-grained (plot-scale) diversity component, at least not on acidic soils. Our findings are consistent with the contrasting regional Quaternary histories, but we also consider alternative explanatory models. Notably, ecological sorting and habitat connectivity may play a role in the unexpected limited or reversed region effect on plot alpha-diversity, and may also affect the larger-scale diversity components. For instance, plot connectivity and/or selection for high dispersal ability may increase plot alpha-diversity and compensate for low total gamma-diversity.

K. J. Willis and S. A. Bhagwat 2010 Questions of importance to the conservation of biological diversity: answers from the past Climate of the Past 6: 759-769

Paleoecological records are replete with examples of biotic responses to past climate change and human impact, but how can we use these records in the conservation of current and future biodiversity? A recently published list of (One Hundred Questions of Importance to the Conservation of Global Biological Diversity) (Sutherland et al., 2009) highlights a number of key research questions that need a temporal perspective. Many of these questions are related to the determination of ecological processes in order to assess ecosystem function and services, climate change-integrated conservation strategies, and ecosystem management and restoration. However, it is noticeable that not a single contributor to this list was from the paleo-research community and that extremely few paleo-records are ever used in the development of terrestrial conservation management plans. This lack of dialogue between conservationists and the paleo-community is partially driven by a perception that the data provided by paleoecological records are purely descriptive and not of relevance to the day-to-day management and conservation of biological diversity. This paper illustrates, through a series of case-studies, how long-term ecological records (>50 years) can provide a test of predictions and assumptions of ecological processes that are directly relevant to management strategies necessary to retain biological diversity in a changing climate. This discussion paper includes information on diversity baselines, thresholds, resilience, and restoration of ecological processes.

Marte Haave , **Annette Bernhard** , Finn K Jellestad , Einar Heegaard , Trond Brattelid and **Anne-Katrine Lundebye**. Long-term effects of environmentally relevant doses of 2,2',4,4',5,5' hexachlorobiphenyl (PCB153) on neurobehavioural development, health and spontaneous behaviour in maternally exposed mice. Behavioral and Brain Functions 2011, 7:3 doi:10.1186/1744-9081-7-3

Polychlorinated biphenyls (PCBs) are widespread in the environment, human food and breast milk. Seafood is known to contain nutrients beneficial for the normal development and function of the brain, but also contaminants such as PCBs which are neurotoxic. Exposure to non-coplanar PCBs during brain development can disrupt spontaneous behaviour in mice and lead to hyperactive behaviour. Humans are chronically exposed to the highest relative levels of organochlorines in early childhood during brain development, though usually at doses which do not give clinical symptoms of toxicity. This study aimed to elucidate the developmental and behavioural effects of 2,2',4,4',5,5' hexachlorobiphenyl (PCB153) in mice, mimicking human exposure during gestation and lactation.

B. J. Ciotti, T. E. Targett, R. D. M. Nash, R. S. Batty, M. T. Burrows and **A. J. Geffen** 2010
Development, validation and field application of an RNA-based growth index in juvenile plaice
Pleuronectes platessa Journal of Fish Biology 77: 2181-2209 DOI: 10.1111/j.1095-8649.2010.02786.x

A general mechanism relating RNA concentration and growth rate is derived from four physiological assumptions and developed into a growth index for juvenile plaice *Pleuronectes platessa*. The index describing instantaneous growth rates (G , day⁻¹) in the laboratory with the lowest Akaike information criterion with small-sample bias adjustment was a function of RNA concentration (R , gRNAg⁻¹wet mass), temperature (T , °K), body mass (M , g) and DNA concentration (D , gDNAg⁻¹ wet mass): $G = \beta_0 + \beta_R R + \beta_T T + \beta_T^2 T^2 + \beta_{MM} M + \beta_{DD} D + \beta_{RT} RT$. RNA concentration began to respond to changes in feeding conditions within 8 days, suggesting that the index reflects growth rate in the short-term. Furthermore, the index distinguished between rapid growth and negative growth of juvenile *P. platessa* measured directly in laboratory and field enclosures, respectively. An application of the RNA-based growth index at two beaches on the west coast of Scotland suggested that the growth of juvenile *P. platessa* varies considerably in space and time and is submaximum in late summer.

***A full listing of BIO's ISI publications can be found on BIO's internal web pages. Click here for an [alphabetic listing for 2010](#). Click here for a [listing sorted by date](#) in ISI (most recent at the top).