

## 常用神经科学站点链接

### 一、神经科学团体组织

#### 神经科学学会

<http://apu.sfn.org> 神经科学学会 (The Society for Neuroscience) 简称 SfN，成立于 1970 年，会员 30,000 人，是目前世界上最大的一个有关脑和神经系统研究的组织。该网站内有 SfN 最新的活动及会议安排，出版物 (Journal of Neuroscience) 和研究进展信息。

#### Dana 联盟

<http://www.dana.org/> Dana 联盟是由 200 多名从事于脑研究教育的世界顶尖科学家组成的一个非营利性组织。这里可以找到 Dana 联盟的活动安排，出版物和最新的脑研究进展信息。它下属三个子站点：Brain Information & BrainWeb，Brain Awareness Week 和 Brainy Kids Online

#### 美国疼痛协会

<http://www.ampainsoc.org> 美国疼痛协会 (The American Pain Society) 简称 APS，成立于 1968 年，该协会的目的是促进疼痛的相关研究，普及疼痛教育及改善疼痛的治疗方案等等。

#### 国际脑研究组织

<http://www.ibro.org/index.htm> 国际脑研究组织 (The International Brain Research Organization) 简称 IBRO，成立于 1960 年。它是一个独立的国际性组织，目的是为促进神经科学发展，增进世界脑研究者之间的学术交流。站内有 IBRO 的活动及会议安排，出版物 (Neuroscience) 和研究进展信息，以及神经科学发展简史。

#### 神经科学部系和计划协会

<http://andp.physlog.uiowa.edu> 神经科学部系和计划协会 (The Association of Neuroscience Departments and Programs) 简称 ANDP，该协会有 250 多个北美学术机构的部系，目的是为了传播神经科学知识，普及神经科学教育。站内有 ANDP 活动安排及培训教程等。

#### 国际神经心理协会

<http://www.osu.edu/ins/index.html> 国际神经心理协会 (The International

Neuropsychological Society) 简称 INS, 目前有会员 3,700 人, 目的是为促进神经心理的发展, 研究和教育。

#### 欧洲神经科学协会联盟

<http://www.fens.org> 欧洲神经科学协会联盟 (Federation of European Neuroscience Societies), 简称 FENS, 该联盟容纳了欧洲绝大多数的神经科学协会, 目的是为了促进神经科学研究, 普及神经科学教育, 并在每年的年底开设 FENS 学校。

#### 欧洲脑 Dana 联盟

<http://homepages.which.net/~edab/index.html> 欧洲脑 Dana 联盟 (The European Dana Alliance for the Brain) 简称 EDAB, 站点介绍了联盟的组织和活动, 脑功能紊乱的有关知识。

#### 人类前沿科学计划

<http://www.hfsp.org> 人类前沿科学计划 (Human Frontier Science Program) 简称 HFSP, 为生物体的复杂机制的基础研究提供支持,

### 二、神经科学教育

#### 神经科学讲义

<http://nba5.med.uth.tmc.edu/academic/neuroscience/index.htm> 美国 Texas 大学神经生物和解剖系主办的神经科学讲义网是一个适合各个层次神经科学讲义。

#### 神经解剖学讲座

<http://medlib.med.utah.edu/WebPath/HISTHTML/NEURANAT/NEURANCA.html>

它是佛罗里达州立大学医学院的医学教育网站。该站点内的神经解剖学讲座链接是一个比较全面, 交互式的有关人体中枢神经系统解剖的教程, 浏览者可点击神经系统内组织结构名称, 通过随后出现的红色箭头来定位该结构的位置。

#### 神经解剖和医学神经科学教程

<http://nanonline.org/NANDistanCE/nanneuro/modules/modules.html> 美国 Drexel 大学的神经生物学教程。

#### HyperBrain

<http://medstat.med.utah.edu/kw/hyperbrain/main1.html> 美国 Utah 大学的神经解剖教程, 图文并茂, 是一个不可多得的入门教材。

#### Neuroscience for Kids

<http://faculty.washington.edu/chudler/neurok.html> 是由美国华盛顿大学的 Eric Chudler 教授等人建立的，目的是让更多的老师学生了解神经系统。站内内容丰富，知识浅显易懂，是一个不错的神经科学入门教材  
神经生物学，细胞，分子和系统

<http://www.blackwellscience.com/matthews/animate.html> 这是一本专业书的网站，里面有大量绘制精美的神经系统模式图，有些还带有动画和声音效果，使浏览者一目了然，而且记忆深刻。

理论神经生物学

<http://bbf-www.uia.ac.be> 由比利时 Antwerp 大学的 Erik De Schutter 教授建立，站内有神经生物学的讲义及相关软件下载。

基础神经教程

<http://psych.hanover.edu/Krantz/neurotut.html> 神经科学的入门教材，站内有神经生物学的基础知识，正常脑的 MRI 图像和有关神经组织结构的小测验等。

脑模型指南

<http://pegasus.cc.ucf.edu/~Brainmd1/brain.html> 站内详细描述了脑各个组成结构的位置，形态和它们的主要生理功能。

神经科学实验技术报道

<http://www.neurotechreports.com> 站内介绍了研究神经科学最新的实验技术，方法和手段。

人类神经解剖在线

<http://www.anatomy.dal.ca/html/Human.Neuroanatomy/index.html> 站内有 CNS 解剖的教程，图谱，测验和相关网站的链接等，

### 三、神经解剖图谱

数字化解剖学家计划

<http://www9.biostr.washington.edu/da.html> 网站中包含 3D 计算机重建神经的脑组织，MRI 扫描片，组织切片，脑的大体标本和切面和神经系统的素描图。

神经突触网

<http://synapses.bu.edu> 是美国波士顿大学突触结构和功能实验室建立神经形态学

网站。站内内容丰富，图片清晰，有神经系统内组织大体结构，光镜和细胞超微结构的照片，还提供相关的软件下载。

#### NeuroNames&Template 图谱

<http://rprcsg1.rprc.washington.edu/~atlas> 是美国华盛顿大学建立的灵长类动物脑图谱。通过不同层面和深度详细地介绍了脑的组织结构。

#### 大鼠脑图谱

<http://www.elsevier.com/homepage/sah/brainmaps/cd/start.htm> Larry Swanson 主编的大鼠脑图谱是神经科学工作者必备的工具书，该网站相当于这本书的电子版。

#### 脑信息网

<http://braininfo.rprc.washington.edu/mainmenu.html> 脑信息网帮助人们识别脑诸多复杂的结构并提供了大量的有关脑结构的信息。站中的 NeuroNames, NeuroMaps 和 Template Altas 三部分可引导人们进入奇妙而复杂的脑构造殿堂。

#### 哺乳动物脑图谱馆

<http://brainmuseum.org/index.html> 由美国 WISCONSIN 大学、MICHIGAN 州立大学和国家健康和药物博物馆联手建立。哺乳动物脑图谱馆为读者提供了 100 多种哺乳动物，分属于 17 目（包括人类）的详尽图片信息，真是一个取之不尽的宝库。

#### 小鼠脑图书馆

<http://www.mbl.org/mbl.html> 由美国 Tennessee 大学保健科学中心建立。提供大量小鼠脑切片照片，脑切片的视频剪辑，浏览者还可以下载站内的两个客户软件：Gumbo 和 Aria 3-D，用它们可获得网站内高分辨率，全真彩色的图片，并可对脑切片进行定量分析。

#### 脑切片

<http://web.neoucom.edu/DEPTS/NEUR/WEB/atlas/index.html> Ohio 大学的脑图谱提供了详尽的人类大脑各个层面的大体照片和显微照片

#### 医学神经解剖

<http://faculty.une.edu/com/fwillard> 美国新英格兰大学建立的中枢神经系统图谱，站内图片清晰，注释详细，内容丰富，是一个较好的 CNS 图谱。

#### 全脑图

<http://www.med.harvard.edu/AANLIB/home.html> 全脑图是哈佛医学院的 Keith A.Johnson 和 J. Alex Becker 建立的 MRI 脑图谱，包括有正常脑 MRI 图和病理情况下（如脑血管病，脑肿瘤，脑退性行疾病和感染）的脑图谱，对基础和临床的神经科学工作者均十分适合。

#### CNS 显微照片

<http://www.udel.edu/Biology/Wags/histopage/colorpage/cne/cne.htm> 站内提供了 CNS 各类免疫组织化学染色的细胞照片，可供学者们进行参考和对照。

### 四、神经科学链接网站

#### NEUROSCION

<http://www.neuroscion.com> NEUROSCION 是由神经科学家为同行建立的一个综合全面的信息网站，这里可以找到和神经科学有关的期刊，书籍和新闻，还可以了解世界各地举办的神经科学会议。

#### 神经认知中心

<http://www.cnbc.cmu.edu> 神经认知中心（The Center for the Neural Basis of Cognition）简称 CNBC，是由美国 Carnegie Mellon 大学和匹兹堡大学联合建立的一个神经科学网站。站内可查阅相关的神经科学期刊链接。

#### 神经向导

<http://www.neuroguide.com> 这是一个神经科学搜索网站，浏览者可通过关键词查到与神经生物学，神经病学，神经外科学，精神病学，心里学和认知科学相关的知识和站点。

#### 小鼠大鼠研究主页

[http://www.tu-bs.de/institute/ibb/cell-biol/rodent\\_page.html#new](http://www.tu-bs.de/institute/ibb/cell-biol/rodent_page.html#new) 为以小鼠或大鼠作为模型的科学工作者提供了大量实用的网上链接，如鼠类的基因组信息，发育，解剖，生理学，细胞系和细胞培养，实验动物来源及相关软件等等。

#### 神经科学工作室

<http://www.neuropat.dote.hu> 是一个相当出色的神经科学链接网站，它提供了神经解剖学，神经组织学，神经病理学，神经科学发展历史，神经科学相关期刊，团体组织和软件等方面链接，保罗万象，可谓神经科学的百科全书。

## 神经科学教育

<http://faculty.washington.edu/chudler/ehceduc.html> 提供了大量的神经科学链接，包括行为神经科学，记忆和学习，神经解剖学，神经组织化学，神经药理学/神经递质，神经生理学，神经外科和神经并学等等内容。

## 神经科学图书馆

<http://neuro.med.cornell.edu> 神经科学图书馆是世界万维网虚拟图书馆的一部分，在这里可以查询到有关神经科学知识的链接。

## 神经学之门

<http://neuro-www.mgh.harvard.edu> 提供了许多神经性疾病的的相关链接。

## 专业网站

文化、认知与大脑（English）<http://www2.bc.edu/~richarad/lcb/>

简介：该网页的特征是集中研究学习能力、认知理论及神经系统科学。网页中包括该研究方向的文摘、评论、发展前景，并提供相关网站的链接，及时更新附属、协作机构的信息。

脑图集（English）<http://www.med.harvard.edu/AANLIB/home.html>

简介：该网站提供了大脑的结构图，内容涉及各种脑病。并提供学术研究、脑科学方面的网站。

哺乳类大脑图集（English）<http://brainmuseum.org/>

简介：该网站全面收集了有关哺乳类大脑的信息，可以看到和下载不同种类的哺乳类的图片，包括人类。

## 研究机构

中国科学院神经科学研究所<http://www.ion.ac.cn/br-intro-c.htm>

简介：神经所的研究领域将包括分子和细胞神经生物学，发育神经生物学、神经遗传学、系统和行为神经生物学及认知神经科学。

21世纪主动学习机构网站(English)<http://www.21learn.org/>

简介：该机构由英国和美国的商业组织于1995年建立，为了研究在不同学科人们的学习及学习过程，涉及世界上不同的大学、研究机构和商业组织。在英国和

美国向许多组织和团体提供培训计划。

华盛顿大学心理学系 <http://www.artsci.wustl.edu/~psych/welcome.htm>

简介：该系创建于 1924 年，有四个主要研究方向：临床心理学、成熟与发展、脑行为与认知和社会与个性心理学。及时提供心理学最新发现。

欧洲脑科学 Dana Alliance (English) <http://www.edab.net/>

简介：提供该组织的信息和工作情况，并与其姐妹组织美国的 Dana Alliance 链接。

Davis 神经科学中心 (English) <http://neuroscience.ucdavis.edu/about/>

简介：属于加利福尼大学，提供教学与科研需求的各种相关资源。

脑实验室(English)<http://www.newhorizons.org>

简介：包括热线链接、相关资源目录、专业研究人员的论文或观点。

脑科学相关网站 (GB) [http://www.ctf.com/Pages\\_c/page\\_brain\\_science\\_c.html](http://www.ctf.com/Pages_c/page_brain_science_c.html)

包括：神经外科资源 国内神经外科站点 脑生物学研究机构 脑科学应用研究机构 国外脑科学研究期刊 综合性科技网站等内容。

脑科学网站 (GB) <http://nhchen.home.chinaren.com/cn/cn.htm>

简介：脑科学网站：涉及脑科学的基础研究、应用研究和科学常识普及

科学专用名词 (GB) <http://tech.sina.com.cn/ology/2000-10-10/38616.shtml>

简介：获 2000 年诺贝尔生理学或医学奖的三位研究人员关于：突触、慢突触传递、多巴胺三个名词的解释。

## 相关会议

2001 年脑科学周主页(English)<http://www.sfn.org/BAW/index.html>

简介：本年会集中研讨行为失调，现已举办了四年，受到超过 440 个学科和其它健康机构的支持和关注，他们共同推动大脑及神经系统方面的研究，主页中提供近几年脑科学方面的相关事件、相关网站链接。

## 学会、协会

USC 脑科学协会(English)<http://www-hbp.usc.edu/>

简介：该协会是人类脑科学协会的一部分，主要从事神经系统科学中可塑性和视觉眼肌运动调和方面的研究，应用现代计算机技术开发数据库、网络资源及数据挖掘，对神经系统科学方面的数据进行分析，研究其中的结构及功能。

## 电子出版物

Brain and mind(English)<http://www.epub.org.br/cm/>

简介：神经系统科学的电子杂志。

心灵(English)

<http://psyche.cs.monash.edu.au/>

简介：该电子杂志支持自然意识与大脑之间关系的探索与研究，所提供的资源通过认知科学、哲学、心理学、物理学、神经科学和人工智能等方式完成。

脑科学期刊(English)

[http://www.ctf.com/Pages\\_c/page\\_brain\\_journals\\_c.html](http://www.ctf.com/Pages_c/page_brain_journals_c.html)

简介：提供这三十余种国外有关脑科学期刊。

神经科学讲义

神经导航

神经科学在线（NeuroScienceOn）

Neurologist

Brainweb

neurologychannel

NEUROSCIENCE COURSE NS11

Nociceptors and Pain

NINDS Chronic Pain Information Page

Neuroscience:神经科学因特网指南，有神经病学、神经科学及神经生物学的信息，提供所搜集来的大量的神经科学资料。

Neuroscience

神经发育 最新观点，为中国生物信息网站点

American Academy of Neurology

American Neurological Association

Behavioural & Computational Neuroscience, McMaster University

Biomedical Engineering, Department of , Johns Hopkins University

Biomedical Engineering Resource, Purdue University

- Children's Hospital of Detroit Michigan
- Clinical Neuroscience, University of Birmingham (UK)
- Cognitive Science, Centre for , University of Edinburgh
- Global Anatomy, University of Wisconsin
- HippoWeb Neurobiology (a virtual poster session)
- Information Processing in the Human Brain, Helsinki University of Technology
- Integrative Neuroscience, Center for, University of California San Francisco
- Internet Neuroscience Resources assembled by the CNBC
- Investigative Neuroscience, Center for , Bowman Gray School of Medicine
- Neural Basis of Cognition, center for (CNBC)
- Neural Network Modeling in Vision Research, KRINC, Rostov State Univ.
- Neuro-heuristic Laboratory, University of Lausanne in Switzerland
- Neurological Disorders and Stroke, National Institute of (NINDS)
- Neuroscience , Brown University
- Neuroscience, Department ofUniversity of Florida
- University of Florida Brain Institute
- Neuroscience Department, Case Western Reserve University
- Neuroscience, Center forUniversity of California at Davis
- Neuroscience, The Journal of
- Neuroscience, University of Cincinnati
- Neuroscience, University of Southampton
- Neurosciences, University of Washington
- Neurosurgery on the WWW, Naples, FL
- Neurovascular News, Massachusetts General Hospital
- Physiology, Department ofUniversity of Minnesota
- Society of Neuroscience
- Teaching Neuroscience to Precollege Students
- Theoretical Neurobiology, University of Antwerp
- Theoretical Neurobiology (Sloan Center for), University of California, San Francisco
- Vestibular Laboratory Home Page, Johns Hopkins

[Other Biological and Neuroscience Sites](#)

[Index - Internet Neuroscience Resources](#)

[Index - Neurobiology - WWW Virtual Library](#)

[Index - Neurosciences on the Internet](#)

[NeuroSource](#)

[生命家园网,专业的生命科学站点](#)

[生命科学 BBS 论坛](#)

[生命科学第一站 :生物学知识和生命科学及医学文献检索](#)

[ATTG 神经网络导游 :值得推荐的站点](#)

[美国神经科学协会](#)

[美国神经心理药理大学 \(ACNP\)](#)

[生物学 Web 虚拟图书馆](#)

[生物科学资源](#)

[Brainstem Neuroanatomy lab from Lumen](#)

[哈佛全脑图谱 , 不过 37C 上有其镜象点, 可参观。](#)

[Tulane 神经解剖幻灯片](#)

[神经科学导航: 提供神经科学资源搜索目录。](#)

[神经科学中心: 提供心理治疗及诊断软件、在线康复杂志、神经科学心理学信息图书馆、神经科会议议程、诊断和治疗信息等。](#)

[明尼苏达大学细胞生物学和神经生物学系](#)

[四军大神经科学研究所](#)

[岳泰-分子生物学与免疫学之家: 提供有关神经免疫方面的试剂和资料。](#)

[神经科学相关资源: 为台湾神经科学资料库和学会资料。](#)

[台湾大学医院神经科: 提供有关神经系统疾病的资料。](#)

[台湾神经外科医学会](#)

[加州大学神经肌肉实验室 \(UCSD\): 关于该实验室的资料以及对主要研究员的成果分析](#)

[哈佛/MHH/MEEI/Cranial 基地中心: 提供中枢神经系统疾病的治疗方面信息, 如听神经瘤及其他肿瘤。](#)

Dana 大脑网站： 覆盖 21 种常见疾病，还给瘫痪病人提供有效的建议。

数字图像图书馆：拥有较多的解剖图像及相关 CT、MRI 成像研究。

老年痴呆网：有关于 ADDuke 中心脑血管疾病研究所

神经及相关病：中国生物信息网内容

脑的研究 为优秀的个人网页

脑病健康网：也是优秀的个人主页，内有脑图谱

血管性痴呆网：为德国网站，很好！

老年性痴呆网络资源

神经医学科学网络资源

Parkinson's 病研究 Web 服务网

神经科学导航 神经科学常用杂志、资料、新闻、会议等。

神经科学相关资源提供神经科学资料库及相关信息。

神经医学科学网络资源

帕金森氏病网络资源

老年性痴呆网络资源

神经科学综述 中国医学信息网，但仅供北大学生下载

香山科学会议

Consciousness and Neuroscience - Review article describing biological approaches to the study of consciousness by Francis Crick and Christof Koch.

Shuffle Brain - "How does a brain store a mind?" From Indiana Univ.

Advanced Brain Monitoring - Develops portable brain monitoring devices that interpret the brain's electrical activity and identify levels of alertness or drowsiness, using patent-pending B-Alert software.

Auditory Physiology and Biophysics - Cellular basis of information processing in the auditory system. Potassium channels, modeling, synaptic transmission, and dendritic integration.

Behavioral Neuroscience - Memorial to Shirley L. Buchanan and her contribution to behavioral neuroscience research. Includes information about her and other associated scientists, particularly journal publications.

BESA - Innovators in digital EEG and MEG software for research and clinical

applications.

Biophysics of Neuronal Computation - Using the detailed biophysics and microanatomy of cortical neurons to study their complexity from an information theory point of view - from the California Inst. of Technology.

Brain and Behavior, from Serendip - Interactive exhibits, forum, and links aimed at exploring the observational basis and significance of the assertion that the nervous system underlies all aspects of human behavior and experience.

Brain-Mind.com - Everything you ever wanted to know about the brain and the mind, but were afraid to ask.

BrainLand - The Neuroscience Information Center - The interdisciplinary and international neuroscience meeting place. Search and instantly publish information about basic and clinical neuroscience. Find information about people, journals, books, meetings, jobs, news, products and discussions.

Center for Consciousness Studies - Interdisciplinary program promoting open, scientifically rigorous discussions of all phenomena related to the mind. Includes course, conference and workshop listings - from the Univ. of Arizona.

Chaos in the Central Nervous System - Tutorial on chaos theory and self-organizing systems in the brain. Freeman Neurophysiology Lab, UC Berkeley.

Contemporary Philosophy of Mind - An annotated bibliography of recent work in the philosophy of mind, philosophy of cognitive science, philosophy of artificial intelligence, and on consciousness in the sciences - from UC-Santa Cruz.

Ear & Brain Seminar - Describes people and projects of hearing and balance research in Germany.

Ethology: Animal Behavior and Minds; Survival; Social Insects; Apes - Animal consciousness; insect behaviour; reproductive strategies; the link between sociability and intelligence; echolocation; primates; predation; evolution; tool use.

Evogen LC - Offering a compilation of current research on: genetics, brain and mind.

Hardin MD: Neurology & Neurosciences - From the University of Iowa, the \*best\* lists of Internet sources in neurology, neurosurgery, and neurosciences, and nervous system diseases (brain, spine, nerves).

[Ion Channels, Transmitters, Receptors, and Disease](#) - Extensive review of ion channel biology and related neuromuscular pathology - from Washington Univ.-St. Louis.

[Microiontophoresis](#) - A practical guide to the art of microiontophoresis employed in neuroscience research.

[Mitochondria and Neurons](#) - Innovative and speculative hypotheses on how mitochondria might act as flip-flop memory elements in the dendrites of neurons. Explanation of how mitochondria could trigger impulses and detect frequencies.

[Comparative Mammalian Brain Collections](#) - Images showing the brain's internal architecture of specimens from over 100 mammalian species (including humans) for studying differences in brain function and evolution. From the Univ. of Wisconsin.

[Flybrain](#) - An online atlas and database of the Drosophila nervous system.

[The Virtual Human Brain](#) - Actual human brain dissection images.

[The Whole Brain Atlas](#) - Excellent MRI views of the normal and diseased human brain. Collaboration of MIT and Harvard Univ.

[UCLA Laboratory of NeuroImaging](#) - Research on brain mapping, structure and function, and related imaging technologies.

[Seeing, Hearing, and Smelling the World](#) - articles and illustrations present new information about our senses and how they work.

[BMV: Behavioral Model of Visual Perception and Recognition](#)

[BrainConnection.com](#) - information about the brain for educators, parents, students, and teachers.

[BrainMap](#) - provides access to a database of brain functional information derived from human brain mapping research.

[Cortical Neuron-Astrocyte Interaction](#) - suggest that astrocytes are important to brain functions.

[Flybrain](#) - atlas and database of the Drosophila nervous system.

[Microiontophoresis](#) - practical guide to the technique of microiontophoresis employed in neuroscience research.

[Model of the Baroreceptor Vagal Reflex](#)

[Modeling Interacting Populations of Biological Neurons](#)

Modeling of Orientation Selectivity in the Visual Cortex

Modeling the Respiratory Rhythmogenesis

Neuroscience for Kids - created for elementary and secondary school students and teachers who would like to learn more about the nervous system. Enjoy the activities and experiments.

Neuroscience Tutorial - designed for medical students but suitable for the general public as well. Created by the Washington University School of Medicine.

Olfaction - explores in detail the current status of our understanding of olfaction (smell) and the possible molecular interactions that specify odorant signaling.

Organization for Human Brain Mapping, The - hosts annual conference concerning research, information, and advances.

Patch Clamp Resources - technical information on single channel recording. Includes information on methods, data analysis, and troubleshooting.

Scientific American: Debunking the Digital Brain - individual neurons contribute to the brain's unmatched complexity.

Synapse Web - resources for the study of synapse structure and function, including serial electron microscopy and VRML models.

Tri-Institutional Training Program in Vision Research - graduate and postgraduate training opportunities in vision and neuroscience research.

Neural Networks: Journals

Description: This page contains links to journals covering the topic of Neural Networks and Connectionism. Many of these links provide table of content listings for specific journals and descriptions about the journals. Some links provide abstracts  
[www.emsl.pnl.gov](http://www.emsl.pnl.gov)

Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologum

Welcome to the CINP Homepage Founded in 1957, the Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum (CINP) has over 1,000 scientists and clinicians in 45 countries dedicated to excellence in the field of neuropsychopharma

[www.vanderbilt.edu](http://www.vanderbilt.edu)

CQPNL - Accueil

Le Centre qu 碩礪 ois de PNL offre tous les niveaux de formation professionnelle en PNL, ainsi que des ateliers sp 碩 ialis 磡 sur les applications de la PNL: coaching, psychoth 磗 apie, management, 儿童 education, vente.

[www.centrepnl.com](http://www.centrepnl.com)

Personal Information on Marcello Chiaberge

Marcello Chiaberge Do you really want to reach me? Are you sure? Click here!!

Current research projects: The CINTIA Controller The NN Chip and the NN libraries

Cognitive algorithms for real-time control The new DANIELA Neuro-Fuzzy Controller The ne

[polimage.polito.it](http://polimage.polito.it)

Haagan Neurologinen Tutkimuskeskus - NEURO

Neurologisiin ja psykiatrisiin sairauksiin erikoistunut tutkimus- ja kuntoutuskeskus.

Erikoisalojamme ovat my 鰏 unitutkimukset ja ajosimulaatiotutkimukset

[www.hnrc.fi](http://www.hnrc.fi)

Neuro Linguistic Programming with Attention Deficit Disorder

I have a dream! Where all children will be accepted, appreciated and understood for who they REALLY are. Programs for ADD/ADHD, learning disabilities, troubled youths.

[www.nlpok.com](http://www.nlpok.com)

[dem0nmac.mgh.harvard.edu](http://dem0nmac.mgh.harvard.edu)

Page has moved! Please access the new location at:

<http://neuro-www.mgh.harvard.edu/forum>

[dem0nmac.mgh.harvard.edu](http://dem0nmac.mgh.harvard.edu)

L'atelier PNL espace de pratique neuro-linguistique

un espace de pratique pour les praticiens PNL au sens large, pour une dynamique de reseau d'echange et de partage d'information sur les techniques neuro-linguistiques et corporelles

[users.swing.be](http://users.swing.be)

[www.LifeDesignTrainning.com](http://www.LifeDesignTrainning.com)

WELCOME ... LIFE DESIGN TRAINING CENTER of SAN DIEGO, CA \*\* OUR

HEARTS & PRAYERS GO OUT TO THE FAMILIES DURING THESE TRAGIC TIMES! \*\* The Neuro-Linguistic Programming Training Center offers a host of NLP trainings and certifications in the areas of

[www.mindmastery.net](http://www.mindmastery.net)

ANI - Anwendungszentrum Neuro-Informatik e.V.

Hagenower Stra遝 73 19061 Schwerin Tel: (0385) 39 93-4 44 Fax: (0385) 39 93-4  
43 mail@ani.de

[www.ani.de](http://www.ani.de)

Neuro Specialists of Morris-Sussex, P.A. - Neurology - Welcome

This is the website for Neuro Specialists of Morris-Sussex, the neurology practice of Doctors Wayne Green, Bernard Weintraub, Paul Roberts, Eric Englestein

[www.neurologychannel.com](http://www.neurologychannel.com)

Anatomie, Neuro-anatomie et nerfs cr 鈔iens

Anatomie Bertrand Boutilier Pr. G 聽ard Outrequin Quoi de neuf ?|Forum Anatomie |Nous Ecrire|[www.remede.org](http://www.remede.org) Site mis ?jour le 15 Septembre 2001 Sommaire Textes, Illustrations et t 聽閏hargement Anatomie Neuro-Anatomie fonctionnel

[www.remede.org](http://www.remede.org)

Yahoo! Groups : neuro-semantics

Yahoo! Groups - Free, easy email groups

[www.onelist.com](http://www.onelist.com)

DFW-NeuroNetwork: Welcome

NeuroNetwork is composed of neurologists, neurosurgeons, oncologists and other physicians in the Dallas-Fort Worth Metroplex who have an interest in the diagnosis and treatment of brain tumors and brain cancer.

[www.dfw-neuronetwork.com](http://www.dfw-neuronetwork.com)

NEURO-LINK

. BRAIN-BASED TRAINING, DEVELOPMENT AND CONSULTATION Business Opportunity (For entrepreneurs) Purchase Profiles (License Holders Only)  
NEURO-LINK offers brain-based development tools for individuals to understand themselves

[www.neurolink.co.za](http://www.neurolink.co.za)

Neuro-Fuzzy Systems Research Group

Neuro-Fuzzy Systems Research Group Tampere University of Technology Signal Processing Laboratory Our group at Signal Processing Laboratory, Tampere University of Technology, studies applications of neural, fuzzy and neuro-fuzzy methods in signal and

[www.cs.tut.fi](http://www.cs.tut.fi)

LEARN Institute Home Page

LION-S Home ExecuLearn?Contact Us Who Is Elvis K. Lester? Elvis' Bio Info Talk To Elvis LIVE! LEARN USA WebStore LION-S Training Schedule Host A Training Join eGroups Join Society of Neuro-Semantics Distance Learning & Coaching

[www.learninstitute.com](http://www.learninstitute.com)

6th International Workshop Fuzzy-Neuro Systems '99

6th International Workshop Fuzzy-Neuro Systems '99 Fuzzy-Neuro Systems '99 is the sixth event of a well established series of workshops with international participation. Its aim is to give an overview of the state of the art in research and development

[www.informatik.uni-leipzig.de](http://www.informatik.uni-leipzig.de)

International NLP and Southern Institute of NLP

Providing a center for worldwide training, consulting, and research in neuro-linguistic programming, this resource offers books and videos.

[www.intl-nlp.com](http://www.intl-nlp.com)

Brain nutrition NEURO CLEAR

The combination of vitamins and herbs in NEURO CLEAR?helps to replace the nutrients lost to drugs and alcohol and facilitates brain function. Product for mental clarity, mental energy and mental strength.

[www.biosynergy.com](http://www.biosynergy.com)

IANLP - International Association for Neuro-Linguistic Programming - Internationale Dachorganisation für NLP

International Training Standards for Neuro-Linguistic Programming,

Ausbildungsstandards für Neuro-Linguistisches Programmieren, NLP

[www.ia-nlp.org](http://www.ia-nlp.org)

Irish manufacturer of plastic pipe systems - Wavin Ireland

Plastic pipe systems manufactured by Wavin Ireland: piping solutions for gas, water, sewer systems, building, land drainage, cable ducting and irrigation

[www.wavin.ie](http://www.wavin.ie)

Welcome to OEO.COM - Your Solution for Copiers, Printers and Multi-function Office Machines

OEO.com is the leading provider of Certified Refurbished copiers, fax machines, and office equipment. Save up to 75% off the best brand names in the industry, with the Original Equipment Manufacturer (OEM) quality warranty, support and service.

[www.oeo.com](http://www.oeo.com)

Home

Does here Service Begins With Respect? Visit our Model Showplace! Authorized Ascot Homes?Builder Mission Statement Alternative Housing Solutions, LLC is based on three principles. The first principle is the Golden Rule? Everyone must be treated

[www.alternativehousingsolutions.com](http://www.alternativehousingsolutions.com)

Welcome to The CTO Group

?996-2000 The CTO Group. All Rights Reserved.

[www.CTOGroup.com](http://www.CTOGroup.com)

7&7 Futons & Interiors - cheap futons - futon bunk beds - futon frames - futon furniture - futons online - japanese futo

7&7 Futons and Interiors source sleep products from around the world, and provides many unique, innovative and inexpensive designs. Futon Furniture Futon Furniture.

[www.futonfurniture.co.uk](http://www.futonfurniture.co.uk)

AMCOR Service Solutions

AMCOR is ISO9002 certified provider of service solutions (depot repair, spare parts, inventory and logistics management). [www.amcorss.com](http://www.amcorss.com)

Neuro Homepage

Welcome to Marsthe server for the S P ?N group at the University of Oldenburg

General Information Where to find us Homepages Documents and Tools FTP Server  
Research Projects Physics Department Studieren im Ausland 1/11/97  
Webmaster@Neuro.Uni-Olden

[www.neuro.uni-oldenburg.de](http://www.neuro.uni-oldenburg.de)

NEURO.CARE - Catalogo di Risorse Essenziali per la Neurologia - Istituto "Mario Negri"

Useful Internet resources in Neurology for health professionals and consumers

[www.irfmn.mnegri.it](http://www.irfmn.mnegri.it)

NLP Italy - La Programmazione Neuro-Linguistica Originale di Richard Bandler in Italia

NLP ITALY ?la prima ?upe internazionale di specialisti nella formazione e consulenza in Programmazione Neuro-Linguistica (PNL), fondata su impulso di Richard Bandler per portare qualit? efficienza e passione nella formazione in PNL in Italia.

[www.nlpitaly.com](http://www.nlpitaly.com)

Neuroradiologische Abteilung

Universit ?skrankenhaus Eppendorf -

[www.uke.uni-hamburg.de](http://www.uke.uni-hamburg.de)

Neuroscience Tutorial

Guide to the basics of clinical neuroscience, suitable for first year medical students.

Hosted by Washington University School of Medicine.

[thalamus.wustl.edu](http://thalamus.wustl.edu)

[augmentan.de](http://augmentan.de) SmithKline Beecham

Willkommen bei augmentan.de AUGMENTAN ist ein Breitspektrum-Antibiotikum bei bakteriellen Atemwegserkrankungen. Das Heilmittelwerbegesetz schreibt vor, dass medizinische Fachinformationen nur berechtigten Fachkreisen zur Verf ?lung gestellt werden d

[www.augmentan.de](http://www.augmentan.de)

NEFPROX - Neuro-Fuzzy Function Approximation

Neuro-Fuzzy Systems Software NEFPROX - Neuro-Fuzzy Function Approximation

Beta Release of NFIDENT Available! (this page is still under construction) NFIDENT is software for approximating functions with fuzzy systems based on supervised learning. NF

fuzzy.cs.uni-magdeburg.de

Springer LINK: European Spine Journal

The Springer Journal European Spine Journal publishes ...

www.springer.at

Texas Tech Neuro Atlas

Click through interactive, labelled slides of the spinal cord, medulla, pons, midbrain, diencephalon and coronal sections.

www.ttuhs.edu

ASENT: The American Society for Experimental Neuro Therapeutics

ASENT: To encourage and advance the development of improved therapies for diseases and disorders of the nervous system.

www.asent.org

Molecular Neuro-Oncology Laboratories

Molecular Neuro-Oncology Laboratories Jean-Martin Charcot Welcome to the Molecular Neuro-Oncology Laboratories Overview Principal Investigators MGH Brain Tumor Center Links Contact

neuro-oas.mgh.harvard.edu

Neural and Multimedia Center

This is a neural and multimedia center for solving real-world problems including VLSI CAD, medical imaging, molecular biology, operations research, mathematics, games, management science, agriculture, financial engineering, and computer-art. Our pro

www.neuro.sfc.keio.ac.jp

常用神经科学杂志链接

The Journal of Neuroscience

Journal of Neurophysiology

PNAS

Neuron

Cell

Nature

Nature neuroscience

Nature reviews neuroscience

Science

Trends in neuroscience(TINS)