

Zpráva z činnosti panelu pro demyelinizující onemocnění, které se konalo 27.6.2022

Prof. Massimo informoval o přípravě guideline pro diagnózu onemocnění MOGAD. Dále i informoval o přípravě aktualizace guideline pro léčbu roztroušené sklerózy. Přesný datum uveden nebyl.

EAN nabízí jeden grant každému panelu jednou ročně pro open-access publikaci v EJon.

Prof. Derfuss nás informoval o vývoji spolupráce s ECTRIMS. Diskutovalo se o společném návrhu. ECTRIMS má obecně zájem v rovnováze zastoupení pohlaví a reprezentaci i mladších mluvčích.

Na základě zaslaných návrhů byly zatím přijaté pro EAN Congress 2023 – Budapešť tyto návrhy:

SYMPOSIA:

- Barriers and facilitators of Big Data collaboration in multiple sclerosis;
- Immunosenescence and multiple sclerosis (together with EAN SP Neuroimmunology);

FOCUSED WORKSHOP:

- Treatment strategies in Multiple Sclerosis (together with ECTRIMS);
- Internation MAGNIMS-CMSC-NAIMS consensus guideline on the use of MRI in Multiple Sclerosis (together with EAN SP Neuroimaging);
- What Big Data reveals on MS epidemiology (together with EAN SP Neuroepidemiology);

TEACHING COURSES:

- Diagnosis of Multiple Sclerosis and allied white matter conditions: The contribution of MRI (together with EAN SP Neuroimaging)

Dále se diskutovalo o těchto návrzích:

The controversy of stopping disease modifying treatment; Level 1 teaching on basic neuroimmunology; MS in pregnancy and breastfeeding women; MS during lifetime; RIS: to treat or not to treat; Biomarkers likes sNFL ready for clinical use: yes or no?; Lifestyle modification in MS – what´s the evidence; Silent disease activity in MS – how to measure, which relevance?; Cognition in MS; Use of quantitative MRI in MS

MUDr. Michal Židó