



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO PARANÁ

PALÁCIO XIX DE DEZEMBRO

DIRETORIA LEGISLATIVA

**Sessão Solene em Homenagem ao Dia do Biomédico, realizada em
25/11/2024.**

SR. MESTRE DE CERIMÔNIAS: Senhoras e senhores, muito boa noite. Sejam todos muito bem-vindos ao grande Plenário da Assembleia Legislativa do Povo do Paraná, Centro Cívico, Curitiba, Capital do Estado. Desde já informar que estamos ao vivo pela *TV Assembleia* e também pelas redes sociais da Assembleia Legislativa do Paraná. Por esse motivo, cumprimentar e agradecer você, amigo e amiga, que nos acompanha à distância tanto pela *TV Assembleia*, quanto pelas nossas redes sociais. Muito obrigado pelo carinho da audiência. Nesta noite estamos juntos reunidos, por proposição do Ex.^{mo} Sr. Deputado Tiago Amaral, para realizar a Sessão Solene, em homenagem ao Dia do Biomédico. Neste instante, iniciando efetivamente os trabalhos, convidamos justamente o proponente desta Sessão Solene, que será também o Presidente, Prefeito eleito de Londrina, Deputado Estadual, Presidente da Comissão de Constituição e Justiça desta Casa, Deputado Tiago Amaral; Deputada da Saúde do Paraná e do Brasil, Márcia Huçulak; Presidente do Conselho Regional de Biomedicina da 1.^a Região e Diretor Tesoureiro do Conselho Federal de Biomedicina, neste ato representa o Dr. Edgar Garcez Junior, que preside o Conselho Federal de Biomedicina, Dr. Dácio Eduardo Leandro Campos; Presidente do Conselho Regional de Biomedicina da 6.^a Região, Dr. Thiago Yuiti Castilho Massuda; Vice-Presidente do Conselho Regional de Biomedicina da 6.^a Região, Dr.^a Daiane Pereira Camacho; Vice-Presidente do Conselho Regional do Paraná de Biomedicina Júnior, neste ato representando todos os acadêmicos dos cursos de



Assembleia Legislativa do Estado do Paraná

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Diretoria Legislativa

biomedicina, Sr. Pedro Alexandre Wozniack; 1.^a Secretária do Conselho Regional de Biomedicina da 6.^a Região, Dr.^a Jannaina Ferreira de Melo Vasco; Coordenadora do curso de biomedicina das Faculdades Pequeno Príncipe, neste ato representando os coordenadores de curso de biomedicina do Estado do Paraná, Dr.^a Franciele Bona Verzeletti; Presidente do Sindicato dos Biomédicos do Paraná, Dr. Leomar Zeferino de Almeida.

Para nossa honra e satisfação, temos a confirmação de que está conosco aqui o Diretor-Geral da Polícia Científica do Paraná, Dr. Luiz Rodrigo Grochocki. O Deputado Tiago Amaral se acomoda e as autoridades que o acompanham para, rapidamente, com a vossa licença e permissão – e também da Deputada Márcia Huçulak, que nos distingue com a presença –, cumprimentar e agradecer a presença dos amigos, que representam Deputados Estaduais que não puderam estar conosco, mas encaminham fraternal abraço. É o caso da Linda Franco que trabalha, é ativista na questão das doenças dos raros, agradecê-la – representa a Deputada Maria Victoria, que é a 2.^a Secretária deste Poder; o Marcio, que está representando o Deputado Paulo Gomes; temos representante à Mesa, mas cumprimentar professores e acadêmicos que estão conosco ou que nos acompanham à distância pela TV Assembleia e redes sociais, profissionais de imprensa, autoridades e convidados. Com a palavra para a abertura oficial, proponente, Presidente da Sessão, Deputado Estadual Tiago Amaral. Boa noite, senhoras e senhores.

SR. PRESIDENTE (Deputado Tiago Amaral): Boa noite, senhoras e senhores, sejam todos muito bem-vindos. “*Sob a proteção de Deus*” declaro aberta a presente Sessão Solene em Homenagem ao Dia do Biomédico, aprovada por unanimidade nesta Casa de Leis. Convido a todos nesse momento a ouvirem o Hino Nacional Brasileiro e, logo após, o Hino do nosso amado Estado do Paraná.

(Execução do Hino Nacional Brasileiro e do Hino do Estado do Paraná.)



SR. MESTRE DE CERIMÔNIAS: Enquanto os senhores e as senhoras se acomodam, bem como o Deputado Tiago Amaral, convidar para que venha à Mesa a Dr.^a Helena Kaminami, Biomédica, Docente e pesquisadora da consagrada Universidade Estadual de Londrina – UEL por 33 anos, neste ato representando todos os homenageados desta magnífica Sessão Solene; e o Inspetor Celso, Comandante da Guarda Municipal de Curitiba. Com a palavra, agora, para sua manifestação, nosso anfitrião, Presidente da Sessão e proponente da homenagem, Deputado Estadual Tiago Amaral.

SR. PRESIDENTE (Deputado Tiago Amaral): Mais uma vez muito boa noite a todos os senhores e senhoras que aqui estão. Quero dizer da honra desta Assembleia Legislativa do Estado do Paraná, esta Casa de Leis, Casa que efetivamente representa o povo paranaense. Aqui está a representação de cada cidadão paranaense, em cada canto deste Estado e de todas as suas ideologias, formas de pensamento, formas de enxergar a sociedade, representantes das mais diversas categorias. Portanto, o Estado do Paraná, neste momento, é que faz a cada um de vocês esta justa homenagem. Na minha figura e na figura da Deputada Márcia Huçulak, estes Deputados Estaduais são na verdade os interlocutores e os representantes desta sociedade, que faz sim questão desta homenagem. Tive essa iniciativa de homenageá-los por diversas maneiras – por diversos motivos, melhor dizendo – mas acho que o motivo principal é aquilo que pude acompanhar ao longo desses meus dez anos como Deputado Estadual, já no terceiro mandato, como relator do orçamento do Estado que fui, Vice-Líder do Governo, hoje Presidente da Comissão de Constituição e Justiça, o meu papel é extremamente atuante – quem me conhece sabe, quem tem o mínimo de contato comigo sabe que o meu perfil é um perfil muito próximo, próximo das pessoas, próximo das demandas das pessoas e da sociedade. E, de uma forma muito especial, é claro, a saúde, mas destacadamente em relação à segurança pública do nosso Estado do Paraná. Até por isso, tive a oportunidade de acompanhar um dos mais destacados biomédicos que temos hoje, que tem uma presença



constante não apenas para falar sobre o seu trabalho, sobre o seu dia a dia como perito, mas também que traz naturalmente o destaque e a importância do biomédico dentro da nossa Polícia Científica. O trabalho do Thiago, que se transformou em um amigo, um parceiro, começou a abrir a minha mentalidade, a minha cabeça, para compreender um pouco mais a diversidade, a complexidade e o impacto que os biomédicos têm no nosso cotidiano, na nossa vida, como eu já disse, nas mais diversas áreas. E aqui fico muito feliz, porque as minhas palavras têm efeito a partir do momento em que tenho a presença do nosso grande comandante hoje da Polícia Científica, o Grochocki, pessoa pela qual tenho um profundo respeito, um carinho muito grande. E tive a oportunidade de fazer uma homenagem aos peritos da nossa Polícia Científica, e oportunidade pela qual rapidamente pensamos: *"Olha, nós precisamos também valorizar o trabalho dos biomédicos"*. Então, por isso faço questão mais uma vez de destacar aqui a importância desse momento de levarmos a conhecimento de todos que o biomédico tem papel estratégico para o ser humano, para o corpo humano, para a solução, identificação dos problemas, solução e apresentação de novas tecnologias, apresentação de metodologias inovadoras que salvam vidas, nos ajudam a compreender essa complexidade que é o corpo humano e transformar isso realmente em tratamentos, curas. Por isso, é claro, essa importância de estarmos aqui. E fico feliz também de estar aqui muito bem acompanhado de todos os presentes que compõem a Mesa, Dácio – em seu nome aqui faço um cumprimento muito especial a todos os demais aqui presentes –, porque realmente você tem hoje essa grande responsabilidade, a sua figura é uma figura emblemática, é uma figura destacada, é uma figura que consegue expressar toda a história, toda a construção e todo o impacto que realmente os biomédicos trazem para a nossa sociedade, e você vem ainda de São Paulo até aqui para nos honrar e nos prestigiar nesse momento, e prestigiar principalmente os biomédicos paranaenses que aqui estão. Então, em nome desta Assembleia, a minha palavra de gratidão a você e, é claro, a todos os biomédicos e seus familiares que muito nos honram estando aqui conosco hoje. E uma homenagem



muito especial a todos aqueles... um reconhecimento muito especial aqui a todos aqueles que serão homenageados, tenham a certeza de que essa Assembleia é parceira de vocês, e eu na minha condição de próximo Prefeito da cidade de Londrina, tenham a certeza, onde vocês estiverem, de que a cidade de Londrina, o Prefeito de Londrina é um parceiro da biomedicina, dos biomédicos, das carreiras e das oportunidades, sendo da minha parte uma grande oportunidade também para vocês para nós desenvolvermos novas atividades, novos reconhecimentos e novas oportunidades de trabalho e de ações que podem ser realizadas pela biomedicina. Tenho alguns amigos que estão se formando, ou são formados, e sempre me trazem essa necessidade de nós trabalharmos enquanto política pública, um aprimoramento inclusive das carreiras, para que outras áreas da vida pública possam também prever a contratação dos biomédicos como papel fundamental na sua atuação. Então, sejam todos muito bem-vindos, sintam todos de fato aqui reconhecidos, valorizados, e que nós tenhamos outras oportunidades como essa. E eu já vou deixando aqui a responsabilidade à minha querida Márcia Huçulak, que talvez tenha ainda mais conhecimento, mais proximidade com a área da biomedicina do que até eu mesmo, e já fica responsável para fazer essa homenagem nos próximos anos, que por motivo de escolha do povo londrinense me chamaram para voltar à minha cidade. Então, deixo aqui o meu mandato como Deputado Estadual. Deixa eu só confirmar aqui, mas acho que já posso passar a palavra à Márcia Huçulak, nossa querida Deputada. Então, faço com muito gosto. Deputada Márcia, muita honra, passo aqui a palavra a V.Ex.^a.

DEPUTADA MÁRCIA HUÇULAK: Boa noite a todos e todas. Sejam muito bem-vindos, esta é a Casa do povo do Paraná. Muito me honra aqui participar dessa homenagem aos profissionais biomédicos, biomédicas, em companhia do meu querido amigo, nosso Prefeito eleito da segunda maior cidade do Estado do Paraná, nossa linda Londrina, e esse jovem político que tem uma carreira brilhante aqui na Assembleia, e tenho certeza, vai transformar muitas coisas boas em Londrina, essa cidade importante do Paraná. Recebo, com muita honra e



responsabilidade, essa atribuição que você me passa em relação a cuidar dessa causa, que falo que a minha causa aqui é a causa da vida, da saúde das pessoas. Então, tudo o que diz respeito a isso faz parte do meu dia a dia aqui. E tenho aprendido muito com o Deputado Tiago nessa minha carreira de quase dois anos de Deputada, então, muito bom ter você, vamos sentir falta, mas Londrina ganha. Cumprimentar aqui o Dr. Dácio, Presidente do Conselho Regional de Medicina da 1.^a região, representando aqui o Dr. Edgar Garcia Junior; o Thiago Massuda, que é o Presidente aqui do nosso Conselho Regional de Medicina; o Dr. Luiz Rodrigo Grochock, nosso Diretor-Geral da Polícia Científica do Paraná; também cumprimentar o Dr. Grochock pelo trabalho e por todas as mudanças que vêm acontecendo na nossa Polícia Científica; a Dr.^a Daiane, Vice-Presidente do Conselho; Dr.^a Helena, que, além de docente biomédica, docente pesquisadora da nossa grande Universidade Estadual de Londrina, uma Universidade tão importante para o nosso Paraná, reconhecida também pela qualidade do ensino; Dr. Pedro Alexandre Wozniack, Presidente do Conselho Regional do Paraná, representando também os acadêmicos de medicina; a Dr.^a Jannaina, 1.^a Secretária do Conselho regional de Medicina; Dr.^a Franciele, que é Coordenadora do curso das Faculdades Pequeno Príncipe; e o Dr. Leomar Zeferino, Presidente do Sindicato dos Biomédicos; e todos e todas que estão aqui. Tive a oportunidade, como Secretária de Saúde de Curitiba, abrir a possibilidade na nossa fundação estatal para as primeiras contratações dos biomédicos em Curitiba em 2017. E com muita alegria, temos hoje 28 analistas clínicos biomédicos no nosso grande laboratório municipal. E muito me honra poder ter aberto as portas, porque estamos, como bem disse o nosso Deputado Tiago, ampliando os horizontes no campo da saúde com o olhar tão importante desses profissionais que contribuem para a melhoria do cuidar das pessoas, a melhoria dos processos de trabalho, e aprofundando tanto no campo da assistência, do cuidado, no campo da pesquisa e no campo do ensino. Então, sejam bem-vindos, justa homenagem de vocês e contem comigo nesta Casa. Sou representante



também da Comissão de Saúde e estamos abertos a todas as demandas que contribuam para o cuidado da vida das pessoas. Boa noite. Obrigado.

SR. MESTRE DE CERIMÔNIA: Temos agora a exibição de um vídeo, em especial a você, amigo e amiga, que nos acompanha à distância pela TV *Assembleia* e pelas redes sociais, é um vídeo sobre a profissão de biomédico. Vamos à exibição do vídeo, Rodrigo, por gentileza.

(Exibição de vídeo).

SR. MESTRE DE CERTIMÔNIAS: A nossa salva de palmas, senhoras, senhores e amigos que nos acompanham à distância pela TV *Assembleia*. Biomédicos homenageados na Assembleia Legislativa do Povo do Paraná, por proposição do Deputado Tiago Amaral, e está conosco também a Deputada Márcia Huçulak. Devolvemos a palavra ao Presidente da Sessão, Deputado Tiago Amaral.

SR. PRESIDENTE (Deputado Tiago Amaral): Excelente, muito bom vídeo, com palavras impactantes, palavras que estão muito conectadas com o atual momento da sociedade brasileira. Então, fico muito feliz de mais uma vez poder homenageá-los. Quero passar a palavra neste momento, para que possa fazer aqui o uso das suas palavras, à Dr.^a Helena Kaminami, que é biomédica, docente, pesquisadora da Universidade Estadual de Londrina há 33 anos e vai representar aqui todos os homenageados. E naturalmente tenho ainda um carinho mais especial, justamente por ser essa grande representante não só da biomedicina, mas também do nosso forte time da UEL e, naturalmente, pé-vermelho. Então, seja muito bem-vinda e tenha um bom uso da fala a Dr.^a Helena Kaminami.

SR.^a HELENA KAMINAMI: Obrigada, Deputado Tiago Amaral. Agradecemos o convite e a bela homenagem a todos os biomédicos da região. Senhores e autoridades presentes, profissionais da biomedicina e convidados, é com imenso orgulho e gratidão que me dirijo a todos nesta Sessão Solene dedicada a homenagear a uma profissão cuja relevância transcende fronteiras e impacta



diretamente a saúde e a qualidade de vida da população, os biomédicos, neste ato representados pelo Thiago Massuda, Presidente da do Conselho Regional de Medicina da Região 6, e pelo Deputado Tiago Amaral, pela brilhante ideia da homenagem. Hoje celebramos uma categoria profissional que é essencial para a ciência, a saúde e a sociedade. A biomedicina, com seu caráter multidisciplinar, dedica-se aos estudos profundos da saúde humana, desempenhando papel crucial na prevenção do diagnóstico e tratamento das doenças. É nessa área que a ciência e a prática se encontram, unido a um rigor técnico e à sensibilidade humana para enfrentar os desafios de um mundo em constantes transformações. Os profissionais da biomedicina têm uma missão nobre e desafiadora, eles desbravam os complexos territórios do conhecimento, buscando propostas para doenças emergentes e colaborando no desenvolvimento das pesquisas, onde a ciência é forjada, até os hospitais e centros de saúde, onde a vida é cuidada. Nesse contexto, é impossível não reconhecer a importância das análises clínicas realizadas pelos biomédicos. São suas investigações precisas que dão suporte aos diagnósticos e possibilitam tratamentos assertivos. Ao lado de outras áreas de saúde, esses profissionais constroem uma atuação integrada, instrumentalizando os médicos e outros especialistas com dados confiáveis e soluções científicas. A homenagem que prestamos hoje é um ato de justiça, mas também de inspiração. Reconhecer os biomédicos é reconhecer o impacto do seu trabalho técnico e científico, que eleva o padrão da saúde pública e privada; é valorizar a busca incessante pelo aprimoramento técnico, pelos avanços das fronteiras, do conhecimento e pela transformação da realidade da saúde no Brasil e no mundo. Nossa País enfrenta desafios imensos na área da saúde, mas também conta com talentos, dedicação e criatividade dos biomédicos para superá-los. É graças a eles que muitas vezes encontramos as respostas em meio às crises, como vimos recentemente durante a pandemia, quando a ciência biomédica foi uma das protagonistas das investigações do vírus, do desenvolvimento dos testes de diagnóstico e da pesquisa das vacinas. Portanto, senhoras e senhores, homenagear os biomédicos é valorizar a ciência, a saúde e



a vida, é reconhecer que, por trás de cada exame, cada pesquisa, cada descoberta, existe um profissional comprometido com o bem-estar de todos nós, que é uma profissão tão indispensável. Tenho orgulho de ser uma biomédica que, por meio do exercício da profissão, pude contribuir para a promoção do diagnóstico, ensino e pesquisa no Centro de Ciências de Saúde da Universidade Estadual de Londrina, em especial atuando no Laboratório de Análises Clínicas, em diversos graus de conhecimento – fui desde Técnica de Laboratório, posteriormente fui Doente do Curso de Farmácia e Medicina e, nos últimos anos, Chefe de Divisão do Laboratório de Análises Clínicas do Hospital Universitário de Londrina. Essa trajetória certamente foi trilhada por milhares de biomédicos em nosso País que contribuem para o ensino, a pesquisa e a assistência na área da saúde. Parabéns aos biomédicos, pelo seu trabalho transformador. Vocês são a esperança que nos guia em direção a um futuro mais saudável, mais justo e mais humano. Muito obrigada. (Aplausos.)

SR. PRESIDENTE (Deputado Tiago Amaral): Obrigado, Dr.^a Helena. A sua história e o seu trabalho realmente são fantásticos, ainda mais representando aqui também a nossa Universidade Estadual de Londrina e toda a sua pujança para a pesquisa, local também onde se formou o querido Thiago Massuda. Então, acho que fica muito clara e evidente a importância que tem a UEL para a formação hoje dos nossos biomédicos. Passo agora a palavra ao Dr. Dácio Eduardo Leandro Campos, Presidente do Conselho Regional de Biomedicina da 1.^a Região, Diretor Tesoureiro do Conselho Federal de Biomedicina, neste ato representando também o Dr. Edgar Garcez Júnior, Presidente do Conselho Federal de Biomedicina, e grande entusiasta do fortalecimento da Biomedicina aqui no Estado do Paraná. Doutor Dácio, V.Ex.^a tem a palavra assim que eu conseguir o microfone. Pronto, resolvido.

SR. DÁCIO CAMPOS: Obrigado. Boa noite a todos. Minhas saudações biomédicas a todos os presentes e meu cumprimento especial ao Deputado Tiago Amaral e também à Deputada Márcia Huçulak, ao Dr. Thiago Massuda, nosso



Presidente do Regional 6, a todos os biomédicos que estão aqui presentes, os Conselheiros e os afins também e todos os participantes. Vim aqui a Curitiba em mil novecentos e... – vocês não eram nascidos, nem formados e nem do curso – para participar de uma SBPC –estava fazendo uns menos 15 °C aqui em Curitiba e estavam aqui os grandes cientistas do Brasil, a SBPC anual, cada ano em uma Capital, muitos aqui já devem ter participado ao longo das suas carreiras. Eu fazia parte da programação oficial da SBPC; *molecão*, recém-formado, tinha começado em um curso de história natural em 1970, em 1971 passou para ciências biológicas modalidade médica, formei-me em 1973, portanto, a primeira turma de Biomedicina do Brasil em aspecto de análises clínicas. É o mais velho, mais idoso e o que tem o maior orgulho de fazer parte desta comunidade. (Aplausos.) E nesse ano a sala estava lotada, eram aquelas salas de aula de universidades, em que cada grupo se juntava para um lado e fiquei lá uns quarenta, cinquenta minutos falando para os outros o que era o biomédico e o que o biomédico poderia fazer. E isso por muitos anos. Muitos! E em tudo quanto é lugar do Brasil. Já reencontrei aqui amigos da OSEC, de Mogi, de vários lugares, representantes que hoje estão formados aqui. Da UEL, tive uma professorinha que dá aula lá há muitos anos, acho que até está aposentada, foi da Comissão do MEC comigo, das primeiras Comissões do MEC para autorizar e reconhecer curso de biomedicina por este Brasil afora. Aqui no Paraná, vim umas seis vezes, a várias escolas aqui. Fui eu que vim pelo MEC para autorizar e reconhecer curso. O que eu queria dizer para vocês é o seguinte: olha, os elogios eu agradeço. É uma homenagem bonita, Deputado. Muita boa sorte para o senhor lá em Londrina. Adoro Londrina! Eu vim aqui e passei o maior frio da minha vida; fui lá e passei o maior calor da minha vida. Então, aqui no Paraná, você tem que estar bom de saúde para resistir às mudanças, não é? Vim aqui para agradecer essas homenagens. O pessoal do Paraná merece. É o nosso 6.º Regional. Eles batalharam muito para ter essa identificação pessoal, esse conselho próprio. Faziam parte da 1.ª Região de São Paulo, lutaram por isso e estão mostrando o maior compromisso que podemos ter como profissional da área de saúde, como



biomédico: são mais de 30 habilitações, são 29 PICS, e vamos ter mais. Agora mudamos de novo o nosso Federal, o nosso Regional. Vamos batalhar para que esse Regional continue trabalhando como está até hoje, e esta comemoração se perpetue aqui. No dia 20 de novembro, tivemos o reconhecimento do Supremo Tribunal Federal e ganhamos a ação lá por 11 a 0 – unanimidade – para termos o reconhecimento da nossa profissão, a regulamentação. Em 11 de setembro de 1979, regulamentaram, mas com uma Lei absurda que colocava, que garantia o direito dos biomédicos que estavam nas escolas e os que se formassem até julho de 1983, ou seja, os quatro anos de quem tinha entrado em julho de agora. Ganhamos! Fomos para o Supremo em uma molecada, brigamos por lá. O Dr. Adib Jatene, que era de São Paulo, da OSEC, fez um serviço genial lá para nós e, no julgamento, 11 a 0 para nós. Tornamos o dia 20 de novembro, a partir de 1985... Foi em 1979 a regulamentação e, em 1985, ganhamos lá e transformamos o dia 20 de novembro como o Dia Nacional dos Biomédicos. Em meu nome, do Dr. Edgar, meu parceiro; do meu amigo Thiago Massuda aqui; do nosso Regional, que foi parceiro do Regional daqui por muito tempo e vai ser ainda, queria agradecer toda a Assembleia Legislativa, os Deputados que acompanharam, o nosso Tiago Amaral, desejando muita sorte em Londrina, cidadão bonito também, que o senhor consiga fazer uma revolução e voto para ser o Governador do Estado aqui. E cumprimentando toda a Mesa aqui por participar de uma homenagem bonita. Obrigado. (Aplausos.)

SR. PRESIDENTE (Deputado Tiago Amaral): Senhoras e senhores, antes de passarmos às homenagens, quero solicitar ainda mais duas pessoas – claro que brevemente – para que possam fazer também o uso da palavra, mas não poderia deixar aqui de abrir a palavra ao Grochocki, que é o nosso Diretor, grande comandante da nossa Polícia Científica, porque tenho no Dr. Grochocki uma das pessoas assim mais comprometidas com as carreiras e com o seu próprio time da Polícia Científica, e sempre preocupado em dar a valorização que os peritos e todos aqueles que permeiam o time da perícia merecem. Então, tenho um carinho



muito especial por ele. A presença dele aqui é mais uma demonstração desse árduo desafio, que de fato existe, em realmente deixar muito claro a complexidade e as atuações da biomedicina para população. E acho que uma das formas mais materiais, mais práticas que temos é justamente abrindo a atuação e a participação dos biomédicos dentro da área da perícia. Então, Dr. Grochocki, neste momento, mais uma vez agradecendo a sua presença, quero passar a você a palavra para que possa também aqui render suas homenagens aos biomédicos.

SR. LUIZ RODRIGO GROCHOCKI: Muito obrigado, Ex.^{mo} Deputado Tiago Amaral. Gostaria de saudar a todos os presentes, todos que estão nos escutando. Para nós é uma honra prestigiar esta homenagem feita aqui por esta Assembleia Legislativa, por sua iniciativa. Quero parabenizar pela iniciativa do senhor, pelo prestígio de a Deputada Marcia também estar neste momento, e para nós é uma honra prestigiar esses profissionais da biomedicina que são tão essenciais para ciências forenses. Saudar em especial aqui também o nosso perito e Presidente do Conselho Regional de Biomedicina, o Thiago Massuda, em nome de quem saúdo todos os biomédicos e todos os componentes da Mesa. Saudar o professor Malfatti, que exerce uma das carreiras aqui, Professor Doutor da Unicentro, que também faz parte do nosso time lá da Polícia Científica, em uma das carreiras, a carreira de técnico de perícia oficial. E para nós é fundamental a biomedicina nas ciências forenses, o biomédico – se não em todas, em quase todas as vagas dos concursos da Polícia Científica têm vagas para o biomédico, mostra a importância do biomédico dentro da Polícia Científica. Então, parabenizar a todos os biomédicos, mostrar a nossa alegria de estar aqui presente nesta homenagem, e dizer para os senhores que continuem iluminando os caminhos daqueles que buscam a verdade e a justiça pela ciência, principalmente aqueles que exercem as ciências forenses, a pesquisa e a inovação dentro das ciências forenses, o desenvolvimento de novas tecnologias para a busca da justiça através da ciência. Muito obrigado. (Aplausos.)

SR. PRESIDENTE (Deputado Tiago Amaral): Sucinto e preciso, não é? O Dr. Grochocki realmente é uma figura iluminada. Acho que foi perfeito nas palavras,



nas colocações. Fico muito feliz, mais uma vez, de tê-lo aqui conosco e ter a oportunidade da sua fala, também, tão impactante e importante para todos nós. E é claro que não poderia deixar de abrir a palavra a esse amigo, parceiro, pessoa que trato... Mesmo aqui em uma solenidade, em uma Sessão com todo o seu rito, mas o Thiago é, além de meu xará... Começo dizendo que tem um nome maravilhoso. Não vou dizer que é perfeito porque ele tem o “h” e o nome mais bonito mesmo é sem o “h”, mas, por muitas vezes, também colocam o meu nome com “h”. Mesmo depois de eleito Prefeito em Londrina, tem muita gente lá que escreve ainda com “h”. Então, tudo bem, não vamos desprestigar assim. O Thiago conseguiu, talvez, como poucos, ser um representante unindo o seu dia a dia de trabalho, unindo a sua prática realmente ali da biomedicina, mas também defendendo a biomedicina de uma forma brilhante, não é? Pelo digital, que hoje é sem dúvida a grande força de comunicação que temos que explorar, precisamos explorar. Então, Thiago, quero passar a você a palavra, mas apenas antes aqui fazer uma saudação, em meu nome aqui, muito especial, ao meu querido amigo Celso, nosso grande comandante da Guarda Municipal de Curitiba, uma das mais destacadas Guardas Municipais do nosso País. Celso, seja muito bem-vindo mais uma vez. Obrigado pela sua presença aqui. Thiago, V.Ex.^a tem a palavra.

DR. THIAGO YUITI CASTILHO MASSUDA: Boa noite a todos. Eu queria tentar ser breve também, mas são muitos agradecimentos, Deputado. Então, já vou pedir desculpas antecipadamente. Primeiro, um agradecimento e os meus parabéns não só pela iniciativa, mas pela eleição. Como a Deputada Marcia falou – à qual também agradeço por estar aqui, por representar tão bem os profissionais da área da saúde –, a Casa de Leis perde um excelente Deputado, mas Londrina, tenho certeza, vai ganhar um excelente Prefeito. Então, o parabenizo pela eleição. É a primeira vez que nos vemos pessoalmente depois da eleição, sabemos como eleição é complexa, e é a oportunidade de, nesta Sessão Solene, você começar uma despedida aqui, talvez um “até breve”. Então, ficamos muito felizes de isso ser com a biomedicina. A biomedicina tem uma história, como o Dr. Dácio – também queria chamar a atenção aqui, porque é a história



viva da Biomedicina, praticamente. A biomedicina, na verdade, começou... Inclusive aqui em Curitiba, para quem conhece a história da biomedicina, a ideia da criação do curso de biomedicina foi em 1950 aqui na segunda reunião da Sociedade Brasileira do Progresso para a Ciência. Só em 1966 o primeiro curso de biomedicina na Escola Paulista de Medicina e, na sequência, na Barão de Mauá, instituição pela qual o Dr. Dácio se formou, deu uma maior visibilidade ao curso. E o Dr. Dácio, recém-formado ali com 20 anos, foi rumo a Brasília – quantas vezes, não é, Dr. Dácio? – buscar regulamentação da profissão. Então, se hoje a profissão existe e é regulamentada, devemos muito a este senhor que está aqui do seu lado, Deputado Tiago, Deputada Márcia. Como eu disse, a história viva da biomedicina. No Paraná, a biomedicina também está sendo um pouco contada por aqui, porque a biomedicina no Paraná começou na nossa querida UEL. O primeiro curso de biomedicina do Paraná é da Universidade Estadual de Londrina, que a Professora Helena está aqui representando. Aí depois o curso fechou um período, voltou no início dos anos 2000, que foi quando ingressei no curso. Sou paulista de nascimento, mas falo que sou paranaense de coração, porque já moro há muito mais tempo no Estado do Paraná do que morei no Estado de São Paulo. Eu me mudei para Londrina para fazer a minha graduação ali no início do ano 2000 e, como brincamos, biomedicina nessa época era *tudo mato*. Não tinha quase biomédicos, os poucos que tinha eram de fora, importados. Eu me formei, resolvi que queria prestar concurso público e aí começou o primeiro desafio, por isso que falo que minha história da biomedicina de luta, de briga, já começou por aí. Porque me formei e via uma grande dificuldade para que o biomédico pudesse ser inserido nos concursos públicos. Isso não existia. Então, por sorte, em 2007 estava terminando o mestrado, abriram dois concursos, um deles foi para Universidade Federal do Paraná, para biomédico – na época o HU tinha recém criado a chamada EBSERH, Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares e ela tinha uma visão meio que nacional, então abriu concurso para Biomédico. Prestei, trabalhei um tempo na UFPR – trabalhei 11 meses na UFPR. E, nesse mesmo ano, abriu um concurso para



Polícia Científica do Paraná, em 2007. Quando abriu o edital da Polícia Científica do Paraná, olhei, não tinha previsão para o biomédico prestar o concurso e falei: “Poxa, sacanagem”. Aí brigamos, entramos na justiça. O edital foi retificado e pude prestar o concurso em 2007, me tornei o primeiro biomédico da Polícia Científica do Estado do Paraná. Fui o primeiro aprovado, aí para mim nasceu uma responsabilidade. Falei, precisamos brigar para inserir o biomédico mais no serviço público, brigar para dar mais oportunidade para os biomédicos. E vou aí que começou nossa luta aqui no Estado do Paraná. O Dr. Dácio, Presidente na época do CRBM-1, ao qual o Paraná era vinculado, entendeu que tinha jovens – isso já faz mais de 10 anos – que queriam brigar pela profissão aqui; oportunizou, então, em 2017, a criação do CRBM-6. Então, o CRBM-6 está engatinhando ainda. Em quando o CRBM-6 foi criado começamos a luta para incluir o biomédico onde ele merecia: na Secretaria de Saúde. A Deputada Márcia citou muito bem aqui, provocamos lá a Secretaria, via Fundação, fez os primeiros concursos na gestão da Deputada Márcia, que na época era Secretária da Saúde de Curitiba. Trabalhamos muito, muito para tentar incluir o biomédico na Secretaria de Estado da Saúde, mas vocês não têm ideia do tamanho da dificuldade que enfrentamos, às vezes outras categorias brigando para que não pudéssemos entrar. Aí houve uma sensibilidade, um trabalho de formiguinha tentando sensibilizar cada Deputado aqui. E aí fazer alguns agradecimentos especiais aqui, da figura do Secretário Beto Preto, que foi quem, realmente, comprou. Ele falou: “não, mesmo que tem gente que não queira, vai acontecer”. O Governador Ratinho também. O Presidente aqui da Casa Deputado Ademar Traiano. O Deputado Tiago Amaral, na época, Presidente da CCJ, que relatou o nosso projeto aqui. E o projeto que inclui o biomédico no QPPS, que é o Quadro Próprio dos Servidores da Saúde do Estado, foi aprovado no ano passado, e pela primeira vez o Estado tem a oportunidade de contratar biomédicos. Já temos biomédicos trabalhando no Lacen; já temos biomédicos trabalhando nas vigilâncias e isso é fruto desse compromisso que assumimos de tentar incluir os biomédicos onde eles merecem, tanto nas universidades, onde eles já estão



presentes, quando na Secretaria de Saúde, quanto na Polícia Científica, que já estava presente. Então, essa foi a nossa luta e esta Sessão Solene hoje vem para coroar todo esse trabalho, que é o reconhecimento desta Casa de Leis a esta profissão que é tão importante, teve um destaque fundamental durante a pandemia. A Deputada Márcia sabe o quanto sofremos. Ela foi uma protagonista aqui na linha de frente na pandemia. Os biomédicos trabalharam na pesquisa, sequenciando o vírus ali, quando ninguém sabia nada o que estava acontecendo, eram os biomédicos que estavam trabalhando para tentar entender aquilo. No diagnóstico, fizemos um levantamento aproximadamente 70% dos exames confirmatórios de covid foram feitos por biomédicos no Estado do Paraná, então, foram importantíssimos para o diagnóstico, na questão das vacinas, na questão da pesquisa. Falo que, às vezes, podemos tirar coisas boas de coisas ruins. Da pandemia, não há o que se falar o quanto foi uma tragédia, mas o biomédico saiu um profissional fortalecido e destacado de todo esse processo. Então conseguimos mostrar para a sociedade a importância desse profissional durante a pandemia, como todos os profissionais da área da saúde ganharam o seu merecido destaque e reconhecimento. Depois – graças a Deus – de a pandemia ter acabado, acho que para encerrar esse ciclo nada mais do que esta justa homenagem que Assembleia Legislativa faz. Então, para finalizar, fica aqui meu mais honrado agradecimento, Deputado Tiago, Deputada Márcia, por esta Sessão Solene proposta por V.Ex.^{as}. Muito obrigado.

SR. PRESIDENTE (Deputado Tiago Amaral): Obrigado, meu amigo Thiago Massuda, é um prazer, uma honra, me sinto até mais importante agora de ser seu amigo, viu? Deixar isso claro aqui. Um grande parceiro. Obrigado, realmente, pela sua presença, por ser um entusiasta também, junto comigo, de construirmos essa Sessão Solene aqui de homenagens. Parece que agora vamos ao que interessa, Valtinho.

SR. MESTRE DE CERIMÔNIAS: Então, passamos, neste instante, senhoras e senhores, à entrega das homenagens propostas pelo Deputado Tiago Amaral,



proponente desta belíssima Sessão Solene. Os termos das Menções Honrosas a serem entregues contêm os seguintes dizeres: “A Assembleia Legislativa do Estado do Paraná, por proposição do Ex.^{mo} Sr. Deputado Tiago Amaral, concede votos de congratulações em reconhecimento ao seu destacado papel e contribuição vital à sociedade. Neste Dia do Biomédico prestamos homenagem à excelência e dedicação desses profissionais.” Dia do Biomédico, no dia 20 de novembro, mas assina hoje o Deputado Tiago Amaral. “Curitiba, 25 de novembro de 2024.” Convidado V.Ex.^a Deputado, a Deputada Márcia Huçulak também e demais autoridades que estão à Mesa para que venham à frente, por gentileza. Inicialmente, a primeira homenagem da noite a ela oradora da turma, Helena Kaminami, representando Londrina. Graduada em Ciências Biológicas, modalidade Médica pela UEL em 1987. Possui mestrado em Fisiopatologia e Toxicologia pela consagrada Universidade de São Paulo e doutorado pela nossa consagrada UEL. Com 33 anos de atuação docente de pesquisa, aposentou-se pela UEL em 2020, onde exerceu chefias no Setor de Imunologia Clínica e também no Laboratório de Análises Clínicas do Hospital Universitário. Atualmente dirige um laboratório na vizinha Ibirapuã, vizinha de Londrina, Ibirapuã, e é gerente técnica da ND – Núcleo Diagnóstico em Cambé, ali pertinho também de Londrina. Autora de livros e artigos nacionais e internacionais, Helena se destaca por sua contribuição na imunologia aplicada. Parabéns, Helena, pela sua brilhante carreira.

Na sequência, Cerimonial, convidamos agora para receber a homenagem e pedimos que venha à frente representando a nossa querida cidade de Irati – Ana Lúcia Crovador. A Ana Lúcia é de uma das cidades que tem um dos mais bonitos nomes das 5 mil 657 cidades do Brasil, é do Espírito Santo do Pinhal, em São Paulo. Ana reside e atua em Irati, trazendo uma trajetória inspiradora na Biomedicina. Graduada em 1989, pela Uni Araras, com habilitação em Patologia Clínica, possui especialização em saúde pública com ênfase em doenças infecciosas e parasitárias pela UniCentro. Com experiência em docência e



Assembleia Legislativa do Estado do Paraná

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Diretoria Legislativa

análises clínicas, atuou em instituições renomadas, como o Centro Paulista de Patologia Clínica do Hospital Nove de Julho, atualmente é responsável técnico e gestora da unidade Iraty do Laboratório Oscar Pereira. Parabéns, Ana Lucia, por sua dedicação à saúde e à educação.

Na sequência, representando a nossa querida Apucarana, convido para que venha à frente Luíza Yaeko Kanno. Formada em biomedicina pela UEL em 1980, iniciou sua carreira em hematologia na Clínica Oswaldo Cruz, em São Paulo. Para ficar próxima da família, mudou-se para Apucarana e atuou por 10 anos no Instituto de Hematologia de Londrina no Hospital da Providência e também contribuiu para a estruturação do Banco de Sangue do Instituto de Hematologia do Nordeste, em Recife. Com uma parceria de mais de 20 anos liderando a Agência Transfusional do Hospital da Providência, Luiza se destaca por sua ética, cuidado e dedicação. Parabéns!

Próximo homenageado Marcos Koike. Formado em biomedicina em 1985 pela Universidade de Mogi das Cruzes, com graduação em análises clínicas. Atuou por sete anos em laboratórios clínicos, hospitais e no Laboratório Municipal de Jacareí/SP. Com pós-graduação em gestão de negócios pela PUCPR, possui uma destacada trajetória de mais de 30 anos na indústria farmacêutica, trabalhando em empresas como Sandoz, Novartis, Bristol Myers-Squibb, Pfizer e Bionovis. Seu compromisso e *expertise* enriquecem a área biomédica e a saúde. Parabéns, Marcos Koike, pelo seu exemplo inspirador.

Para encerrar as homenagens, o querido que representa também a Capital do Estado, Milton Zymberg. Boa noite. Biomédico graduado em 1978, pela Universidade Santo Amaro, São Paulo, é especialista em patologia clínica e pós-graduado em administração de empresas pela FIA-USP. Foi Diretor Regional da Dasa até 2015 e atualmente é superintendente da Unimed Laboratório. Membro ativo de associações internacionais, como a American Association of Clinical Chemistry e a Clinical Laboratory Management Association, Milton também é



conselheiro graduado em cooperativismo pelo FGV-ISAE. Sua trajetória exemplifica dedicação, excelência e liderança na área da biomedicina. Parabéns, Milton Zymberg, por sua brilhante contribuição à saúde e à ciência!

Amigos e amigas, dissemos que era o final das homenagens, não era. Uma surpresa, agora, que o próprio gabinete e o Deputado Tiago Amaral juntamente com alguns queridos, propõem nesta noite especialíssima. Homenageado desta noite, senhoras e senhores, orador da turma. Uma das maiores referências na Biomedicina no Brasil. graduado em ciências biológicas – modalidade médica e biologia, possui diversos títulos de especialista e de especialização na área. Sócio-proprietário e responsável técnico dos laboratórios da Santa Casa e da Beneficência em Ribeirão Preto desde 1974, também teve uma trajetória marcante como gestor, atuando como Reitor e Vice-Reitor do Centro Universitário Barão de Mauá e ocupando cargos públicos em Ribeirão Preto, como Vereador, Secretário e Provedor da Santa Casa. Foi Presidente do Conselho Federal de Biomedicina por duas gestões e atualmente é Secretário-Geral do órgão, além de presidir o Conselho Regional de Biomedicina da 1ª Região-SP. Consultor do MEC e da Unesco no Mercosul, é também avaliador especialista e membro da Comissão de Residência Multidisciplinar na Área de Saúde. Parabéns por sua carreira brilhante, sendo paradigma e exemplo, Dácio Eduardo Leandro Campos. Recebe os cumprimentos do Deputado Tiago Amaral. Ainda não acabou. Senhoras e senhores, vou convidar e vou pedir com a vossa licença e permissão, que o Dr. Luiz Rodrigo fique bem próximo de V.Ex.^a, Deputado Tiago Amaral, para poder proceder à entrega também.

Graduado em biomedicina e mestre em patologia experimental pela Universidade Estadual de Londrina e especialista em criminalística pela Universidade de Guarulhos. Perito oficial da Polícia Científica do Paraná, onde já atuou no laboratório e na perícia de local de crime. Professor em cursos de graduação e pós-graduação na área da biomedicina e das ciências forenses. Ministra cursos na área pericial e preparatórios para concursos há mais de 10 anos. Atualmente é



Assembleia Legislativa do Estado do Paraná

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Diretoria Legislativa

Presidente do Conselho Regional de Biomedicina do Paraná (CRBM-6). Orador da turma, parabéns pelo seu trabalho brilhante, Thiago Yuiti Castilho Massuda!

Deputado Tiago Amaral, vamos fazer aquela foto então, agora. Orlando, você sobe lá. Pessoal, vamos concluir agora, então vou pedir à Márcia Huçulak, ao Tiago Amaral para virarem de costas para a plateia, para as fotos. Vamos aproximar bem, família da Biomedicina do Paraná e do Brasil, vem todo mundo. Todos os homenageados com seus diplomas na mão, homenageados bem na frente para levantar bem alto no três. Biomedicina do Paraná está presente? (Sim!) Um, dois, três: Viva os Biomédicos do Paraná!

Em nome do Deputado Tiago Amaral, proponente e Presidente da Sessão, agradecemos a presença das autoridades, familiares e amigos dos nossos homenageados, telespectadores que nos acompanharam pela TV Assembleia e redes sociais em todo o Paraná, da Imprensa, bem como dos demais que compareceram, honrando e significando o Poder Legislativo Estadual Paranaense. Em nome do Deputado Tiago Amaral, Presidente desta Sessão Solene, declaramos encerrados os trabalhos e a presente Sessão. Uma boa noite a todos e uma abençoada e excelente semana.

“LEVANTA-SE A SESSÃO.”

(Sessão Solene realizada no Plenário do Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury, iniciada às 18 horas.)